

Oecon.

Haxo



ŝ

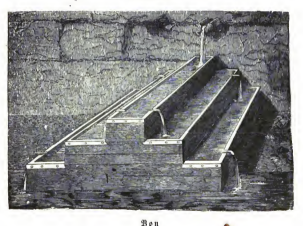
821 3

Die

# Künstliche Fisch-Erzeugung.

Die

Befruchtung und Ausbrutung der Fischeier auf funftlichem Wege; als eine der nugenbringenoften Entdedungen bargestellt.



Dr. Sago ju Epinal, Mitgliede ber Gesellichaft ber Biffenschaften und Runfte zu Rancy 2c.

Leipzig, Berlag von Otto Spamer.

1853.



### Die

# Künstliche fisch-Erzeugung.

Die

## Befruchtung und Ausbrutung ber Fischeier

auf funftlichem Bege

ale eine

der nugenbringendsten Entdedungen

bargeftellt.

In Berichten über die Ichthpogenie

bon

Dr. Sago zu Epinal, Mitgliede der Befellichaft der Biffenicaften und Runfte ju Rancy 2c.

**Leipzig** Berlag von Otto Spamer —— 1853. The state of the s

5/1-81

and the William Control

BIBLIOTHECA!
BISGLA
MONACENSIS

तिस्ता च प्रतिके**सम्बद्धाः स्तानिक प्रतिकार्यः ।** 

and a many of

100

#### Bormort.

Bon allen Erfindungen und Entbedungen der neuesten Zeit ift die der funftlichen Befruchtung und Erbrütung der Fischeier, wenn auch nicht die glanzenofte, wenigstens eine der nüglichsten, weil sie eine von denen ift, die sofort in Anwendung gebracht werden können.

Die Lösung dieses Problems der Experimentalphysiologie ward seit langer Zeit von den Gelehrten vergeblich gesucht. Spallanzani kam ihr in seinen Untersuchungen über die Gesehe, nach welchen die Erzeugung lebender Wesen erfolgt, ziemlich nahe; der Graf von Holstein versuchte sie gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts, aber sie blieb bis in die neueste Zeit im Zustande der Unvollkommenheit, und schien noch lange auf sich warten lassen wollen. Hr. de Quatresages beschränkt sich in einer der Mademie der Wissenschaften im October 1848 über die kunstlichen Bestuchtungen in ihrer Anwendung auf die Fischerzeugung gemachten Mittheilung darauf, daß er die Theorie, welche Holstein nur sehr unvollkommen auf die Erzeugung des Lachses angewendet hatte, für sehr leicht ausssührbar erklärt.

Aus den Experimenten Spallangani's und seiner Rachahmer Rusconi, Jacoby, Boccius und aus den Bersuchen Solstein's

hatte man recht wohl ben Schluß ziehen können, daß man Fische wie Getreide saen und die entwölkerten Flüsse mittelst befruchteter Gier wieder bevölkern könne, aber dies war reine Theorie, und der gelehrte Naturforscher, der diese Schlüsse festgestellt, hatte weder die Mittel zur Befruchtung, noch eine sichere Methode zur Erschließung der befruchteten Gier, noch weit weniger aber das geeignete Bersahren bei der weitern Ausziehung der Brut angeben können, und hierin lag eben die ganze Schwierigkeit.

In der That, wollte man Fischeier, ohne vorher die Gewißheit zu haben, daß sie befruchtet sind, in ein fließendes Wasser wersen, und sie hier allen Wechselfällen Preis geben, welche mehr zu ihrer Bernichtung als zur Beförderung ihres Erbrütens beitragen, so würde man, wie Jeder selbst einsieht, ganz gewiß nur sehr unvollkommen dem von Hrn. de Quatresages bezeichneten Uebelstande abhelsen, nehmlich der Verringerung der Flußsischerei und dem in Folge dessen immer mehr überhand nehmenden Mangel an Fischen in unseren Flussen und Bächen.

Die Schwierigkeit lag nicht barin, auf diese Weise dem Zufall die Sorge für Ausstüllung der Lücken zu überlassen, welche sich zum großen Nachtheil der Uferbewohner, die im Fischsange nicht blos ein eben so gesundes als angenehmes Ernährungsmittel, sondern auch einen bedeutenden Erwerbszweig sinden, immer fühlbarer macht. Die Hauptsache war, die Weiederbevölkerung der Flüsse dadurch zu sichern, daß man junge Fischbrut hineinwirft, welche alle Bedingungen der Lebenssähigkeit in sich vereinigt, die geeignet sind, sie gegen alle Gesahr des Wiederabsterbens zu schüßen. Aber das, was die Gelehrten nicht im Stande gewesen waren zu thun, versuchten zwei schlichte Fischer, und zwar mit einem solchen Exsolge, daß gegenwärtig das Problem nicht blos

bollständig gelöst, sondern auch die kunftliche Befruchtung und Ausbrütung der Fischeier ein regelmäßiger Erwerbszweig geworden ist, denn ihre Auskührungsmittel sind verburgt, ihre Theorie ist vollständig, ihre Prazis eben so einsach als leicht, und eine große Anzahl von Fischern bringen sie gegenwärtig mit mehr oder weniger Glück auf allen Punkten Frankreichs und des übrigen Europäischen Continents in Austübung.

Ge find feit einigen Jahren in Bezug auf die Entbedungen der herren Remy und Gehin eine Menge Documente erschienen, durch welche die Zuverläffigkeit diefes Berfahrens außer allen Zweifel gestellt wird.

Diese, größtentheils in Journalen und in den Berichten gelehrter Gesellschaften zerstreuten Documente sind fast ganz unbetannt geblieben, oder wenigstens nicht so bekannt geworden, wie
sie es verdienten. Da sie andererseits in keinem regelrechten Zusammenhange unter einander stehen, so können sie auch nicht mit Rüpen von Denen zu Rathe gezogen werden, welche, von dem Bunsche beseelt, diese Frage von ihrem Ursprunge bis gegenwärtig kennen zu lernen, den Gang derselben studiren und ihre Entwickelung versolgen möchten. Nebrigens sind diese Documente auch unvollständig, und schon ihre Bereinzelung raubt ihnen einen großen Theil der Bichtigkeit; die sie haben könnten, wenn sie gesammest und neben einander gestellt wären.

Dies ift es, was mich bestimmt hat, diese Arbeit zu unternehmen, deren Rühlichkeit wenigstens aus diesem Gesichtspunkte wol schwerlich in Abrede wird gestellt werden konnen.

Wenn aber ber Bunfch; Die Frage in ihrer Ganzheit bargulegen, fo daß ihr Studium erleichtert und manche nubliche Beobachtung daburch angeregt werden muß, einer ber Grunde. gewesen ift, welche mich veranlaßt haben, alle Mittheilungen und Abhandlungen, die ich über diesen Gegenstand zusammenzubringen vermochte, zusammenzustellen, so muß ich dennoch bekennen, daß dies nicht das einzige und auch nicht das wichtigste Motiv gewesen ist.

Schon von der ersten Zeit an berufen, mich mit den Arbeiten der beiden Bogestschen Fischer zu beschäftigen, weil ich vielleicht mehr als sonst Jemand ihre ersten Bemühungen ermuthigt und ihre ersten Ersolge belobt habe, ist mir vorzüglich immer daran gelegen gewesen, der Entdeckung, welche die Frucht ihrer Arbeiten und ihrer Ausdauer war, das Bogesische Gepräge zu erhalten, welches sie schon von ihrem Ursprunge an besaß, und welches man ihr, ohne ungerecht zu sein, nicht rauben kann. Ich habe mich sortwährend bemüht, ihnen das Berdienst, ja ich kann sagen, den Ruhm eines Spstems zu sichern, welches ihr Eigenthum ist, und dem man vergebens einen andern Ursprung zu geben suchen würde, als den, welchen es in der Wirklichkeit hat, und der gegenwärtig allgemein anerkannt ist.

Diese Bemühung, die ich vielleicht hier und da ein Benig zu weit getrieben habe, ist indessen nicht immer vergeblich gewesen. Bu wiederholten Malen und selbst in officiellen Mittheilungen hat man das Problem der fünstlichen Befruchtung als schon lange gelöst darstellen wollen, als zum ersten Mal von den Arbeiten Remp's und Gehin's die Rede war. Es sehlte sogar nicht viel, so hätte man ihre Entdedung eine Reminiscenz früherer Forschungen und ihren Ersolg eine Art Usuxpation oder Plagiat genannt. Daraus, daß gelehrte Physiologen einige saft ganz unfruchtbare Bersuche angestellt hatten, welche an und für sich mehr die Mittel waren, zur Lösung eines wissenschaftlichen Problems zu gelangen, als Bersuch

fuche, von welchen fie fich eine praktische, sofort in Anwendung zu bringende Lehre versprechen durften, hatte man geschloffen, daß die beiden Bogesischen Fischer nur das Berdienst der Anwendung einer von Anderen gefundenen Theorie hatten, und daß demzufolge nicht ihnen, sondern der Wissenschaft selbst, die ganze Ehre dieser schönen Entdedung gebühre.

Allerdings hat die Zeit diese der Wahrheit entgegenlausenden Behauptungen gerichtet, aber es ist deswegen nicht unnüh gewesen, diesen wichtigen Punkt nachdrucklich und wiederholt hervorzuheben, und wenn man endlich unseren beiden Landsleuten hat Gerechtigkeit widerfahren lassen, wenn in einem neuern Werke, welches in mehr als einer hinsicht Bemerkenswerthes bietet, die Eigenthums- und Brioritätsfrage zu ihren Gunsten entschieden worden ist, so sind die Bestrebungen, die ich unternommen, diesem Resultate nicht fremd gewesen, und ich habe Grund, mir Glück zu wünschen, daß die Bogesen nicht der Ehre beraubt werden, die ihnen in Bezug auf diese bewundernswürdige Entdedung zuerkannt werden muß.

Endlich hat mich auch noch ein legter Grund bestimmt, inbem ich die Arbeit; welcher diese Zeilen als Einleitung dienen, unternommen habe, um mein Gewissen zu beruhigen.

In den verschiedenen Mittheilungen nehmlich, welche ich zahlereichen Correspondenten gemacht, die wegen meiner Mitwirkung an den Erfolgen unserer beiden Fischer an mich geschrieben haben, so wie in den Betrachtungen, die ich über diesen Gegenstand veröffentlicht, habe ich, weil ich den wirklichen Antheil des Berdienstes, der jedem bei den erlangten Resultaten gebührte, nicht kannte, dieses. Berdienst zwischen Remy und Gehin zu ungleich getheilt. Die Beit ist gekommen, um dem Kaiser zu geben, was des Kaisers

ift, und zu fagen, worin wirklich die Rolle eines jeden diefer beiden Manner bei dem Berte bestanden hat, an welchem sie gemeins schaftlich gearbeitet haben.

Die Wahrheit legt mir die Pflicht auf, zu erklären, daß, wenn Gehin der Anordner des Berfahrens bei fünstlicher Befruchtung und Ausbrütung der Fischeier ist, man ganz besonders Remy die Angabe der Mittel verdankt, durch welche es gelungen ist, dieses Berfahren zu realistren. Remy's Ausdauer, seine Beobachtungen über die Gewohnheiten und Lebensweise der Forelle und sein und ausgeseptes Studium über die Ursachen der Bernichtung des Laiche und folglich der Entvölkerung unserer Gebirgswässer sind die Grundlage des sinnreichen Systems, welches er erdacht, um diesen für ihn so schweren Uebelständen abzuhelsen; denn als schlichter Fischer, der keinen andern Erwerbszweig ausübte, sah er mit Kummer die Aussichten auf Ergiebigkeit seines Erwerbs und sotzelich seine Existenzmittel sich vermindern.

Gehin dagegen war nicht felbst Fischer von Profession; aber mit einem ungewöhnlichen Berftande, großem Scharssinne und einer Beobachtungsgabe ausgestattet, ber nur seine praktische Gewandtheit und die Richtigkeit seines Blides gleichkommt, erfaßte er Remp's Entbedung mit einer Schärse und Richtigkeit; welche ihn die ganze Tragweite berselben überschauen ließen, und ihm einen Erfolg sichern mußten, von welchem Ausbauer und ganz besonders Selbstvertrauen in der Regel begleitet zu sein pflegen.

Meine Absicht ift feineswegs, ben Theil des Berdienftes, welcher Gebin gebuhrt, schmalern zu wollen. Weit entfernt bavon nehme ich feinen Anstand, zu erklaren, daß man ihm beit Erfolg verdankt, welcher zweiselhaft geblieben fein wurde, wenn. bas Geheimnis ausschließlich in Remy's handen geblieben mare; aber ich kann, wenn ich nicht eine schreiende Ungerechtigkeit begeben will, nicht umbin, dem Lestern hier eine glänzende Genugthuung zu geben. Remy, und zwar Remy allein, ift es, der durch eine Menge muhfamer Nachforschungen und geduldiger Beobachtungen, wobei er, so zu sagen, die Natur auf frischer That ertappte, die Mittel gefunden hat, der Zerstörung des Laichs vorzubeugen und ihn in Umstände zu versehen, welche das Erbrüten desselben verbürgen.

Er ift es, der auf den Einfall fam, fich Gier durch die kunftliche und erzwungene Entbindung des Beibchens zu verschaffen und fie auf analoge Beise durch das Mannchen befruchten zu lassen.

Er ift ce, der die ersten Bersuche gemacht und dessen hartnäckige Ausdauer die ersten Erfolge herbeigesührt hat. Gehin dagegen hat die Frage über die engen Grenzen der Dertlichkeit, auf
welche sie beschränkt war, hinausgetragen; er hat sie in das hellste
Licht gesetz; er hat alle Schritte gethan, welche die Ausmerksamkeit auf Remy's Bersuche lenken mußten; er hat das Interesse
der "Gesellschaft der Wetteiserung" im Departement der Bogesen")
dafür rege gemacht; furz, er hat das Gelingen des Werkes gesichert,
in welches er sich übrigens mit Remy theilte, indem er die Bersahrungsweisen bei Besruchtung und Erbaltung und Ausziehung
des Laichs vervollsommuete.

<sup>\*)</sup> Um ftets ber ftrengften Bahrheit treu gu bleiben, muß ich bier erflaren, bas or. Balroff, Regociant in Epinal, beträchtlichen Theil an allen Schritten Gehin's genommen hat, baß ich burch seine Bermittelung mit ben beiben Fischern von sa Breffe befannt geworden bin, und baß ein guter Theil bes Gelingens ihm zugeschrieben werden muß.

Laffen wir daher unseren beiben Fischern volle Gerechtigteit widerfahren; wenn ber eine ber Urheber ber Entbedung ift, fo ift ber andere der Urheber ihres Gelingens.

Wenn Remp bas Problem gelöft hat, so hat Gehin bagegen die Lösung deffelben bekannt gemacht und ihre Anwendung gelehrt. Company of the company

### Die künftliche Befruchtung.

Um dem grofen Gefet der Erhaltung lebender Befen durch die Bervielfaltigung der einzelnen Individuen zu gehorchen, hat jede Thiergattung von der Ratur ihre bestimmte Reproductionsweife erhalten.

Faft bei allen ift bie Annaherung der beiden Gefchlechter zu diefem 3mede unumganglich nothwendig, und nur in Folge der Paarung findet die Erzeugung eines oder mehrerer ahnlicher Individuen ftatt.

Bei den Fischen ist dies jedoch nicht der Fall. Bei der Mehrzahl sindet die Annäherung nicht statt und die Baarung ist nicht nothwendig, um eine Wiedererzeugung oder Fortpstanzung dieser Thiergattung herbeizusühren. Das Weibchen empfängt ohne Buthun des Männchens, und erst wenn die Eier den Schoof der Mutter verlassen haben, bestruchtet sie das Männchen mittelst der in reichem Naße vorhandenen Flüssigetit, mit welcher es sie überzieht. Auf diese Weiselt teilt es ihnen das Lebensprincip mit, welches in seiner weitern Entwickelung die Erbrütung des Keims und die Geburt eines Fotus berbeisübrt. \*)

Diese, wie man fieht, etwas complicitte Operation geht nicht immer ohne Schwierigkeit vor fich, und fie muß, um vollständig zu gelingen, auf gunftige Bedingungen ftogen, die nur zu oft fehlen. So konnen g. B. die Gier durch die Stronung mit fortgeriffen wer-

<sup>\*)</sup> Indessen giebt es mehrere Fischarten, wie 3. B. die Ballfische, wo eine Baarung stattfindet, und wo die Cier in langen Behältern, welche gewissermaßen die Stelle der Gebärmutter vertreten, ausgebrütet werden, so daß die Jungen lebendig zur Belt kommen.

ben; zuweilen werben fie am Rande von Fluffen angeset, die burch einen Gewitterregen oder bas Schmelzen bes Schnees angeschwollen sind, und bleiben dann in Bolge bes Zurücktretens des Waffers auf dem Trocknen liegen, und so giebt es noch eine Menge anderer zu-fälliger Umstände, durch welche die Wirkung der befruchtenden Fluffigkeit wieder aufgehoben wird.

Wenn man zu diesen Urfachen ber Nichtbefruchtung bie zahlreichen Urfachen der Bernichtung befruchteter Gier hinzurechnet und die noch zahlreicheren Gefahren, welchen die junge Brut nach ihrer Ausbrütung ausgesett ift, so wird man begreifen, daß, trot der besonders bei gewissen Gattungen außerordentlichen Fruchtbarkeit der Weibehen, nur eine sehr kleine Duantität Gier zur Reise gelangt, indem sie alle Formen ihrer vollständigen Entwickelung ohne Unfall durchläuft.

Dies reicht bin, um die Entvöllerung der Fluffe und die Berringerung, um nicht zu fagen gangliche Ausrottung, gewiffer Gattungen zu erklaren.

Bas will es in der That fagen, wenn ein Bars von mittler Größe 3. B. 69,000 Eier in sich trägt; wenn ein Gechtweibchen von zwanzig Pfund deren bis zu 160,000 erzeugt; ein Karpsen von zwei Pfund gegen 167,000; ein Kabeljau nach Leuvenhoert 9,346,000 — wenn der größte Theil dieser Cier nicht in die Berhältnisse gelangt, welche nothwendig sind, um ihre Ausbrütung möglich zu machen und zu befördern? Es bleibt demzusolge nicht blos die Bermehrung der betreffenden Gattung aus, sondern, da der erbitterte Krieg, den die Fischer überall, besonders gegen die Sußwasserssichen, su den Bernichtungsursachen hinzutritt, welchen die Eier während der ganzen Legezeit ausgesetzt sind, so kann es geschehen, daß gewisse Gattungen immer seltener werden und endlich ganz zu verschwinden drohen, besonders wenn sie zu den wohlschmeckenderen und gesuchteren gehören.

Dies war eben ber Sall, ber in bem Departement ber Bogefen in Bezug auf Die Forelle eingetreten war, Des geschätzteften Fisches, ben die Fluffe dieses Landes nahren, besonders in ben Gebirgsgegenden.

Seit; langer Beit machte fich eine merkliche Berminderung in der Kortpflanzung dieser Sischgattung, deren Consumtion fehr bedeutend ift, fuhlbar.

Ein schlichter Lischer von la Breffe, einem kleinen Dorfe bes Arrondiffement Remiremont und in dem höchsten Theile des Canton Saulrures gelegen, ein schlichter Fischer, sagen wir, Namens Joseph Remp, mit einem hoben Grade von gesundem Berfiand, Umsicht und Beobachtungstalent begabt, hatte bemerkt, daß die Forelle, die früher in den Bächen diefer Gebirge sehr häusig anzutreffen war, sich auffallend vermindert hatte, so daß es mit jedem Jahre schwieriger ward, deren zu sinden.

Da diefe Berminderung feinen Erwerbszweig fehr beeintrachtigte, fo befchloß er den Urfachen nachzuspuren, und diefelben wo möglich zu befeitigen.

Er mußte, daß in ber Ditte bes Monats November die Forelle, von ibrem naturlichen Inftinct getrieben, ftromaufmarte gebt, um bier an ben bober gelegenen Stellen, mo es rubiger und fie meniger ber Storung und Belaftigung ausgesett ift, ju laichen, b. b. ibre Gier abzufegen. Er fcblich ibr nach und begann fle gu beobachten. fab, daß fie, wenn fie an bem ausersebenen Orte angelangt ift, fich fanft und zu wiederholten Dalen mit bem Bauche auf bem Ries bes Alufibeite reibt, mit ihrem Schmange fleine Steine bin und ber fdiebt, bis fie endlich eine Urt Damm bilben, ben fie ber Schnelliafeit ber Stromung entgegenfest, und in beffen Bwifcbenraume fie ibre Gier ablegt; daß balb nachber bas Danncben, von einer gemiffen Ungiebung geleitet, berbeifommt, um auf biefe Gier bie Blufftafeit ausftromen zu laffen, welche bestimmt ift, fie zu befruchten und gu beleben, und daß in dem Augenblid, mo biefe Camenergiegung bes Dannchens ftattfindet, bas Baffer fich leicht trubt, um bald barauf feine gewohnte Durchfichtigfeit wieberzugewinnen.

er war viele Mal Beuge diefes merkwurdigen Schauspiels," und biefes Geheimniß, welches feine Beobachtung, fo zu fagen, ber Natur abgestohlen hatte, erwedte fein Nachbenten und versetze feine Bhantaste in Thatigkeit. .. Es war ibm: nicht entgangen, bag das Beibchen nach

ber Befruchtung ber Eier durch das Mannchen fich bemuht, durch abermaliges Reiben die Eier mit Sand und Ries zu bededen, ohne Zweisel um fie dem scharfen Blick der Raubvögel zu entziehen, welche diesem Gericht begierig nachstellen, so wie auch um zu verhindern, daß fie durch die Strömung fortgeführt werden — ein Uebelftand, ben die Forelle dadurch zu verneiden sucht, daß sie vorzugsweise die keinen Buchten wählt; welche häusig an den Randern der Bäche anzutressen sind, oder auch die Bertiefungen des Flußbettes, die gewöhnslich hinter großen Steinen sich bilden.

Ungeachtet der Borficht, welche der wunderbare Inflinct der Forelle ihr lehrt, und ungeachtet aller dieser Borkehrungen, welche fle trifft, um die kunftige junge Brut vor jedem Unfall zu schüken, überzeugte sich Remy doch, daß die Eier oft fortgeschwemmt wurden, oder daß das Wasser zurücktrat und die Eier unter der sie bedeckenden Sandschicht trocken liegen ließ, oder daß der in dieser Zahreszeit gewöhnlich bald eintretende Frost die mißlichen Umflände, in welchen sie sich befanden, noch vermehrte — daß mit einem Worte oft der ganze Laich und mit ihm die hoffnung auf eine neue Generation verschwand.

Er fragte fich nun, wie er die auf diefe Beife durch die Forellenweitschen abgesetzen Gier vor so vielen Ursachen des Unterganges
bewahren könnte, und bald fam er auf den Gedanken, sie wegzunehmen, um fle in, ihrer Erbrutung gunftigere, Berhältniffe zu versetzen. Er versertigte demgemäß hölzerne, mit einer großen Menge
Löcher versehene Ristchen, welche er in das Becken einer Quelle oder
in die Strömung der Bäche brachte. Die Bosheit neidischer Menschen
ftorte diese erften Versuche, und er erlangte daher nur sehr unvollkommene Resultate. Andererseits trat ihm auch schon bei diesen erften
Versuchen eine große Schwierigkeit entgegen.

Es geschieht fehr häufig, daß die von den Forellenweibchen gelegten Gier von dem Mannchen nicht fosort befruchtet werden, und daß mehrere Tage zwischen diesen beiden Operationen vergeben. Woran foll man nun erkennen, ob die Gier, die man wegnehmen will, um fle gegen alle nachtheiligen Bufalle zu schügen, bestuchtet worden find? Denn wenn fle es nicht find, was nust es dann, fle in Sicherheit ju bringen, ba fle boch nicht ausgebrutet werben konnen?

Dies war, wie Jeber zugeban wird, allerbings ein febr ernfter Einwurf, ben Remy's gefunder Menfchenverstand febr bald erhob, und ber ihn auf eine Beise verbluffte, die man ihn muß haben ergablen horen, um sich einen richtigen Begriff davon zu machen.

Um über diefe Schwierigkeit hinweggukommen, fann er immer weiter nach, und begann die Forelle bei ihrer Arbeit des Gierlegens noch genauer zu beobachten.

In bem hohen Grafe am Uferrande liegend, verfolgte er mit begierigem Blide die verschiedenen Operationen, welche das Weibchen unternimmt, um ihre Furche auszuhöhlen. Selbst die Nacht hemmte ihn nicht in seinen Beobachtungen. Während des hellen Mondscheins und trot der Kälte, die im November in den Gebirgen schon ziem-lich fühlbar ift, blieb er hartnäckig auf seinem Observatorium, und kam endlich auf den Gedanken, daß dieses sortwährende Reiben der Forelle gegen das Slußbett nicht blos den Zweck habe, daß für die Eier bestimmte Lager zu bereiten, sondern daß auch das Legen der Eier selbst daburch erleichtert werde.

Uebrigens wußte Remy aus Erfahrung, daß wenn man ein Borellenweibchen zur Zeit des Laichens — wo ste sich ziemlich leicht fangen laffen — ergreift, man es blos ein Wenig in der hand zu drücken braucht, um die Eier zum Borschein kommen zu lassen. Er beschloß daher, zu versuchen, ob er nicht durch sanstes, wiederholtes Reiben das Abgeben dieser Eier auf kunftliche Weise herbeiführen konne.

Seine erften Versuche entsprachen seinen Erwartungen, und da er auch bemerkt hatte, daß das Mannchen, um die Ausftrömung der befruchtenden Flüssigseit zu befordern, dem Weibchen nachahmt, indem es sich mit dem Bauche auf dem Sande reibt, so führte er diese Operation selbst herbei, indem er sich dabei derfelben Mittel bediente, wie beim Weibchen.

Er hatte die Freude ju feben, daß die die Gier enthaltende Bluffigfeit fic bei ber Berührung mit der Bluffigfeit bes Mannchens leicht trubte. Die Gier verloren ihre Durchfichtigfeit und ihre garte Orangefarbe und wurden buntel, leicht gebraunt, mit einem fcwargen Buntte von ungefährneinen Rillimeter Durchmeffer in der Mitten mit.

Diefe Betanberung in ber Garbe ber Gier betrachtete er ale bad Beichen ihrer Befruchtung, und hatte von nun an die Gewisheit, baf fle in biefem Buftanbe mit ber Sahigfeit, erbrutet zu werben, begabt feien.

Somit war die Sauptschwierigfeit gehoben, welche fich bis jest bem Gelingen feiner Bersuche entgegen gestellt hatte.

Die Entbedung ber fünftlichen Befruchtung war vollständig. Damit auch die Erbrütung erfolge, bedurfte es weiter Richts, als bie Ster in ähnlichen Umständen zu erhalten, wie die sind, in welchen sie fich befinden, wenn sie dem gewöhnlichen Gange der Ratur überlaffen bleiben. Ginige, Anfangs unglückliche, später aber von größerem Erfolg begleitete Bersuche führten ihn bald auf die vollständige Lösung des zweiten Theils des wichtigen Broblems, welche fett so langer Zeit durch die Wiffenschaft gesucht worden und die er gefunden, ohne es zu wiffen.

Dies ift in ihrer gangen Cinfachheit die Geschichte dieser Entibedung, welche fo viel Aufsehen machte und die Manner ber Wiffenschaft so gewaltig überraschte.

Man ersteht hieraus, daß man diese Entdedung in ihrem ganzen Umfange der Beobachtungsgabe eines schlichten Fischers verdankt, welcher, von den vielsachen Ursachen betroffen, die den Untergang der Forelle zur Folge haben, deren Fang und Berkauf seinen Erwerbszweig ausmachte, hartnäckig die Mittel aufsuchte, diesen Uebeldständen abzuhelsen, und sie durch die lange fortgesetzte Beobachtung der Natur selbst auch wirklich fand.

Nachdem diefes Geheinniß aber gefunden war, mußte es auch fruchtbar gemacht werden, und Remh fand, obicon mit vielen Scharfblid und gefundem Berftande begabt, doch nicht in fich felbst die nothigen hilfsmittel, um feine gludliche Entdedung zu verwerthen.

Nun ward ihm die Mitwirfung Gohin's nötigig und war ihm von großem Mugen. Sni Folge der übermäßigen Werperlichen Mus-

ftrengungen erfrankt und oft durch ungludliche Berfuche muthlos gemacht, ftand Remy mehr als einmal auf dem Punkte, an dem endlichen Gelingen seines Werkes zu verzagen. Gehin aber, obschon er nicht selbst Fischer war, begleitete seinen Freund auf seinen Gangen, half ihm bei seinen Arbeiten, und gab ihm mehr als einmal die Hoffnung wieder, indem er ihm frischen Muth einhauchte.

Indeffen ift es eine Pflicht ber Gerechtigkeit, zu erklaren, daß zu der Zeit, wo Gehin von Remy die ersten Mittheilungen erhielt, das Geheinmiß bereits gesunden und die Frage vollständig gelöst war. Seine Mitarbeiterschaft beschränkte sich auf mehrere Verbesserungen, die nach einander in das Versahren und die Aussubrungsmittel aufgenommen wurden. Wenn später und auf den von Remy, welcher aus Gehin einen wirklichen und geschieften Fischer machte, erhaltenen Anstoß Gehin in den verschiedenen Manipulationen, die zur Aussuhrung der Bestruchtung und Erbrutung nothwendig sind, eine große Gewandtheit erlangte, so bleibt es deshalb nicht weniger wahr, daß Remy allein es ift, welcher das Berdienst der ersten Anwendung hatte, und daß die vollständige Lösung der Frage nur ihm zu verdanken ist.

Es war ohne Zweifel schon viel, die Sache bis auf diesen Bunkt gebracht zu haben, und von nun an hatten unsere beiden Fischer ein sicheres Mittel gegen die Ausrottung der Forelle gesunden. Aber dies war nicht genug. Sie mußten auch ihre Versuche bekannt machen, und — wenn sie sich auch das Eigenthumsrecht an dieser Ersindung, wie man es nennen kann, vorbehielten — das Publicum von den erlangten Resultaten in Kenntniß seinen.

Die ersten Bersuche Remb's scheinen bis zum Jahre 1840 zurückzureichen, seines vollständigen Gelingens aber ward er erst im
Frühlinge 1842 sicher. Erst um diese Zeit that er einige Schritte,
um das Gerücht von seinen Arbeiten außerhalb seiner engbegrenzten
Dertlichteit zu verbreiten und einige Bersonen in sein Bertrauen zu
ziehen. Es geschah nun, was unter solchen Umständen gewöhnlich
zu geschehen pflegt. Man glaubte ihm nicht, und die ersten Bersonen,
mit welchen er von den wunderbaren Ergebnissen sprach, die er er-

langt, fchenkten ber Sache nur wenig Glauben, ober legten ihr febr geringe Bichtigfeit bei.

Nach bem weisen Rathe eines seiner Landsleute, des Fabrikanten Berrin zu Cornimont, welcher Remy's Arbeiten immer mit Ausmerksankeit gefolgt war, beschloß dieser, sich an einen ausgezeichneten Mann, den Doctor Müllenbed in Mühlhausen, zu wenden, der sich viel mit Naturgeschichte beschäftigte, und dessen sehr ausgedehnten wissenschaftlichen Berbindungen von großem Nuten für die neue Entbedung sein konnten. An einem vorher bestimmten Tage des Jahres 1843 brachte ihm Remy selbst ein Gesäß mit besruchteten Giern, aus welchen nach seiner Berechnung an einem bestimmt bezeichneten Tage unter den Augen des Doctor Müllenbed selbst die junge Brut ausfriechen sollte. Dies geschah auch wirklich ganz so, wie Remy es vorher gesagt hatte, zur großen Bewunderung des gelehrten Naturforschers von Müllsausen.

Ungludlicher Weife mard Diefer, der damals schon frank mar, nicht lange darauf der Wiffenschaft und feinen zahlreichen Freunden durch den Tod entriffen, so daß Remy durch diese Bekannischaft weiter Richts gewann, als daß er die Neugier einiger Freunde der Naturwiffenschaften erweckt hatte, welche mit Doctor Mullenbed Augenzeugen der Ausbrutung gewesen waren, die unter ihren Augen vor sich ging.

Richt lange nachher borte Gr. Manfion, damals Inspector der Elementarschulen im Departement der Bogesen, auf seiner Rundreise in dem Arrondissement Remixemont von den Arbeiten der Fischer sprechen, und zog nahere Erkundigung darüber ein.

Nach seiner Ruckehr nach Epinal theilte er ber "Gesellschaft ber Betteiserung", beren Mitglied er war, die Nachrichten mit, die er gesammelt. Auf die Einladung, die er von dieser Gesellschaft erhielt, ließ er sich von la Bresse ein Gesäß mit Eiern gefüllt schieden, beren Erbrutung nahe bevorstand, und nachdem er die Mitglieder einer von der Gesellschaft für diesen Zweck ernannten Commission, zu der auch ich mit gehörte, bei sich versammelt hatte, machte er dieselbe zu Beugen der Erschließung einiger Eier, aus welchen die jungen Fische heraustamen und unter den erstaunten und entzückten Augen der Com-

miffton fofort mit außerorbentlicher Lebhaftigfeit in bem Baffer bes Gefäges herumgufchwimmen begannen.

Nicht lange nacher ward ber Gefellschaft ein ausstührlicher Bericht erftattet, und fie entschied, ben gestellten Antragen beitretend, daß eine bronzene Medaille und eine Entschädigung von 100 Francs jedem ber beiden Fischer von la Breffe zuerkannt wurden. Diese Pramie ward ihnen durch Grn. be la Bergerie, damals Prafect der Bogesen, in der öffentlichen Sitzung am 2. Mai 1844 auch wirklich ausgebandigt.

Biemlich ein Jahr früher, am 25. Marz 1843, hatte Remh bas folgende Gesuch, welches aber kein Resultat zur Folge hatte, an den Präsecten der Bogesen eingereicht. Ich theile dieses Document hier vollständig mit, weil es Remp's erste Bersuche, seine ersten Exfolge und die geringe Ausmertsamkeit, die ihm zu Theil ward, besser schildert, als ich es zu thun vermöchte.

"Un den herrn Brafecten der Bogefen gu Epinal.

"Ich habe die Ehre, Ihnen anzuzeigen, daß es mir in Folge zahlreicher angestellter Berfuche gelungen ift, eine unzählige Menge Forelleneier auszubruten, beren fraftige und muntere Brut vollfommen tauglich ift, die Fluffe wieder zu bevollfern.

"Ich halte es für meine Pflicht, Ihnen furz die Mittel zu nennen, welche ich angewendet, um zu diesen glücklichen Ergebniffen zu gelangen, aber vorher muß ich sagen, daß die Forellen, die einmal in den Behältern eingesperrt sind, darin ihre Eier verlieren, ohne jemals Etwas erzeugen zu können, und daß ich gerade mit eingesperrten Forellen operirt habe, damit das Land nicht ferner ihrer Früchte beraubt werde.

"Bur Beit bes Laichens in den ersten Tagen des Monats November in dem Augenblick, wo die Eier sich in dem Bauche der Forelle ablösen, habe ich durch leichtes Streichen mit dem Daumen über den Bauch der Forelle und ohne daß irgend ein Nachtheil für dieselbe dadurch herbeigesubert wird, die Eier herausgedrückt und sie

in ein Gefaß mit Waffer fallen laffen. Sierauf habe ich bas Rannchen genommen und durch dieselbe Manipulation wie beim Weibchen die Milch auf die Eier fließen laffen, bis das Waffer weiß davon geworden ift.

"Rach biefer Operation und nachdem bie Gier wieder bell aeworden find, habe ich fle in blecherne, mit einer Menge fleiner Loder verfebene Buchfen und zwischen bie grobe Sandicicht, mit melder ber Boben biefer Buchfen bebedt morben, gebracht. Dann babe ich eine biefer Buchfen in eine reine Bafferquelle und andere in den Flug la Breffe an giemlich rubig gelegenen, aber boch mit guter Stromung verfebenen Stellen eingefest. Begen die Ditte bes Monats Februar begannen die Gier der in die Quelle gefesten . Buchfe fich fcon zu erfcbliegen, mabrend die in ben Muß gefesten erft am 20. Marg bamit anfingen. Much babe ich bemerft, baf unter ben erfteren fich viele befanden, aus benen Richts geworben mar, mabrend bie anderen faft alle lebendig murben. Gbe bie Gier aufgeben, fieht man gang beutlich burch bie bunne Band bes Gies bindurch die runde Beftalt bes Fifches, beffen Schwang beinabe ben Ropf berührt und beffen Augen als zwei ichwarze moblausgebrudte Buntte ericbeinen.

"Beim Auskriechen sind die kleinen Fische, an welchen der Schwanz zuerst frei wird, weiß, lang, mager, der Kopf did und unter dem Bauche hangt noch das Ei als Nabelblaschen, welches auf diese Weise ein Theil des Körpers wird, mit Ausnahme der außern Haut, welche sich loslöft. Die junge Brut ist ungemein beweglich und schwimmt sofort mit großem Behagen und rasch umber. Alle Tage sieht man sie die Farbe wechseln und die der großen Vische annehmen; der Körper rundet und füllt sich.

"Ich besithe noch eine Quantitat Diefer kleinen Geschopfe, um fie, wenn es gewunscht wird, vorzeigen ju konnen

"Eine Entbedung biefer Urt, befonders in einem Augenblid, wo die Fluffe in Folge der Trodenheit, die im vergangenen Jahre herrschie, fast ganz von Fischen entbloßt find, verdient, glaube ich, die Ausmerksamkeit der Regierungsbehörden, und ich wage dem-

zufolge, mich an Sie, herr Präsect, zu wenden und Sie um die Belohnung zu bitten, welcher meine Bemühungen und die Dienste, die
ich dadurch meinem Baterlande geleistet, mich wol nicht unwürdig erscheinen lassen.

"3ch bin u. f. w.

"La Breffe, den 25. Marg 1843.

"Jofeph Remy, Fifcher."

Sobald als die von der "Gesellschaft der Betteiferung" der Ausbauer der beiden Fischer zuerkannte Belohnung die difentliche Ausmerksfamteit auf fle gelenkt hatte, hatten fle auch noch gegen die hinderniffe anzukaupfen, welche Rifgunft und Eisersucht ihnen erweckten. Aber der Aufschwung war einmal gegeben, und fle hatten von nun an nicht mehr die Dunkelheit zu fürchten, denn bald sollte ein glanzendes Licht ihre Entdeckung beleuchten.

Am 23. October 1848 las herr von Quatrefages in der Mabemie ber Biffenschaften eine Abhandlung unter bem Sitel: "Ueber die fünftlichen Befruchtungen in ihrer Anwendung auf ben Fischlaich."

In dieser bemerkenswerthen Arbeit, welche viel Sensation excegte, betrachtet ber gelehrte Naturforscher das Problem der kunftlichen Ausbrutung mehr als blos in Erwägung gezogen, denn als gelöft. Nach seiner Meinung hatte sich Spallanzani nur deshalb damit beschäftigt, weil er darin ein hilfsmittel bei seinen Untersuchungen über die Gesetze sah, nach welchen die Fortpflanzung der lebenden Geschöpfe erfolgt, und wenn in Deutschland der Graf von holftein sich gegen die Nitte des achtzehnten Jahrhunderts mit dem kunftlichen Ausbruten der Lachseier beschäftigt hatte, so war er nur zu sehr unvollftandigen Ergebnissen gelangt; auf alle Källe war vom praktischen Gessichtspunkte aus das Problem noch zu lösen.

herr be Quatrefages fagt in feiner Abhandlung gang richtig, baß man mit hilfe ber kunftlichen Ausbrutung buchftablich Sische faen kann, und baß diese durch die Ersahrung angewendete und vervolltommnete Dethode ber Teichsischerei einen gang neuen Impuls

geben muß. Die Aussubrungsmittel jedoch find nur auf ganz unbestimmte Weise angegeben; er spricht fich blos im Allgemeinen aus, und es ift nicht möglich, nach dem was er fagt, irgend eine Anwendung zu versuchen und von der Theorie zur Praris überzugehen.

Sanz gewiß wurde, wenn irgend eine Nachricht in Bezug auf Remy's Entdedung bis zu dem gelehrten Professor gedrungen ware, Derfelbe in dieser bemerkenswerthen Abhandlung, welche das Interesse der Akademie der Wissenschaften im höchsten Grade erregte, Etwas davon gesagt haben, aber es ift kein Bort darin enthalten, welches zu der Vermuthung berechtigte, daß herr de Quatresages von den Nachsorschungen und Arbeiten gehort, welche außerhalb der Wissenschaft vorgenommen worden waren.

Die Bogefifche Entbedung war ihm offenbar noch nicht zu Ohren gekommen. Beim Lesen dieser Abhandlung faßte ich baher ben Entschluß, die Methode und die Erfolge der beiden Bogefischen Fischer bekannt zu machen, und am 2. Marz 1849 erftattete ich an hrn. Flourens, einen der immerwährenden Secretaire der Akademie der Wiffenschaften, folgenden Bericht:

#### "Dein Berr,

"In einer der Situngen des Monats October hat die Akademie von Grn. de Quatresages eine Mittheilung in Bezug auf die kunktliche Befruchtung der Fischeier erhalten, in welcher dieser gelehrte Natursorscher die Theorie, welche der Graf von Holftein auf die Fortpflanzung des Lachses nur sehr unvollsommen angewendet, als mit leichter Mube zur kunktlichen Erbrutung aller Fischgattungen ausschhrbar darstellt.

"Nur erft vor wenigen Tagen habe ich von diefer Mittheilung Kenntniß erhalten und die Betrachtungen des hrn. de Quatrefages über diesen Gegenstand mit um so größerem Interesse gelesen, als ich der berühmten Gesellschaft genaue und unwiderlegliche Thatsachen vorzusuhren habe, welche beweisen, daß schon seit mehreren Jahren zwei Bewohner der Bogesen, ohne die früheren Arbeiten des Grasen von holstein, noch die von hrn. de Quatresages ausgestellten Grund-

fate zu kennen, die von diesen Gelehrten empsohlenen Borschriften in Ausübung bringen und zu solchen Resultaten gelangt sind, daß man das Problem als vollftändig gelöst und die in der Akademie vorgetragenen gelehrten Theorien als in das Gebiet der vollendeten Thatsachen übergegangen betrachten kann.

"In der That hat bereits im Jahre 1844 die Gefellschaft der Betteiferung im Departement der Bogefen auf den Bericht einer Specialcommission den herren Remy und Gehin, Fischern zu la Breffe im Arrondissement Remiremont, für kunftliche Befruchtung und Ausbrütung von Forelleneiern eine Geldprämie und eine bronzene Medaille zuerkannt.

"Aus diesem Berichte und ben Mittheilungen dieser schafssinnigen Manner geht hervor, daß, nachdem sie lange über die Mittel nachgebacht, um den vielsachen Ursachen der Bernichtung des Forellenlaichs in den Flüssen und Bächen der Vogesen vorzubeugen, und nachdem sie zu wiederholten Malen bemerkt, daß das Weischen, wenn es laichen will — was im Monat November geschieft — sich sanst mit dem Bauche auf einer Sandschicht reibt, und auf diese Weise den Abgang der zahlreichen Eier bewirft, die es am Kande der Bäche auf den Sand absetz, unsere beiden Fischer daraus schlossen, daß wenn man, nachdem man sich der zur Laichzeit nicht sehr wilden Weischen bernachtigt, auf künstliche Weise ihr Eierlegen bewirfen und die Sier, nachdem man sie befruchten lassen, indem man auf dieselbe Weise das Männchen ndthigt seine Wilch sahren zu lassen, an einen sichen Ort bringen könnte, die Ausbrütung dieser Eier verbürgt sein würde, weil dann alle nachtheiligen Einwirtungen entsernt wären.

"Sie unternahmen nun einige Bersuche. Nachdem fie sich einiger trachtigen Weibchen bemachtigt, suhren fie ihnen sanft mit der hand über ben Bauch und druckten badurch die Cier heraus, welche in ein mit klarem, frischem Waffer gefülltes Gefäß fielen, bessen Boden mit einer Sandschicht bedeckt war. Nachdem fie sich auch ein Mannchen verschafft, operirten fie auf dieselbe Weise um die Milch auszuziehen, die in dasselbe Gefäß fiel, bessen Waffer sich leicht trübte, ein Uniftand, der für unsere Experimentatoren das Zeichen der Befruchtung der

Gier mar. Das Befag mart fobann in fliegenbes Baffer gefest es beffand aus einer mit einer Menge Locher verfebenen blechernen Buchfe - und im nachftfolgenden Mongt Darz batten fie bie unausfprechliche Freude, Die Gier ausgebrutet und eine große Menge fleiner Rifche in bem Gefag berumichnellen zu feben. Gie mieberbolten Diefe Erperimente mehrmale, und es fanden bergleichen Musbrutungen unter ben Augen ber Commiffion felbft ftatt, ber ich angugehoren die Ebre batte, eben fo wie Berr Manfion, Damale Infpector ber Brimgiriculen in ben Bogefen, und gegenwartig ber Rormalicule qu Melun, ber auf Erfordern gern bereit fein wird, Die Sache durch fein eigenes Beugniß zu beftatigen. Bir faben gang beutlich, wie ber junge gifch feine bulle burchbrach und in bem Befafe berumzuschwimmen begann. 3ch fuge bingu - und bin burch bie beiben Landeleute, in beren Ramen ich biefe Reclamation an Gie richte. barn ermachtigt - bag es weder unmoglich noch auch nur ichwierig mare bas Erperiment unter ben Augen ber Atabemie ber Biffenichaften zu miederbolen, bafern ibre Mitglieder es munichten. mare bies ein Schaufpiel, welches nicht ohne Intereffe mare und ben Bortheil batte, daß auch die Unglaubigften badurch überzeugt murben.

"Dies, mein herr, ift die turze und bundige Entstehungsgeschichte ber von den Gerren Remy und Gehin gemachten Entdedung. Seitdem ste durch die leider nur allzu kleine Belohnung, die ihnen die Gesellschaft der Betteiserung im Departement der Bogesen zuerkannt, aufgemuntert worden sind, haben sie ihre Experimente, die ihnen später niemals sehlgeschlagen sind, nicht blos wiederholt und vervielsättigt, sondern sie haben sich auch der Wiederbevölkerung der Bluffe und Bache unserer Gegenden und der Nachbargegenden im Großen gewidmet, wie dies durch die hier beigesugen zahlreichen Attefte näher nachgewiesen ist. Gegenwärtig, wo sie in einem Basser operiren, welches sie zu diesem Zwecke eingerichtet haben und das ihnen ausschließlich angehört, können sie den Liebhabern eine Duantität Forellen, die sie auf nicht weniger als fünf die sechs Millionen anschlagen, und welche ein bis drei Jahre alt sind, andieten. In der nächsten Zeit wird die Brut vom gegenwärtigen Zahre diese Masse um mehrere hunderttausend

vermehren. Es wird nicht ungeeignet sein, hierbei noch zu erwähnen, daß mit Ende des zweiten Jahres die junge Forelle 125 Grammes wiegt, und daß sie mit Ende des dritten das Gewicht von 250 Grammes erreicht. Bor Ablauf des zweiten Jahres bringt man sie nicht in den Handel, doch wartet man damit auch nicht gern länger, als bis zum Ende des dritten.

"Schließlich sei es mir erlaubt, für die Thatsachen, die ich vorstebend furz angesührt habe, die ganze Ausmerksamkeit Ihrer gelehrten Gerren Collegen zu erbitten, nicht blos in der Absicht, um unseren beiden scharssinnigen Bogestschen Sischern die Priorität der Anwendung einer Theorie zu sichern, die sie nicht einmal kannten, und weshalb sie als wahrhafte Ersinder zu betrachten sind, sondern auch, und zwar ganz besonders, in der Absicht, ihnen die Rücksicht der Regierungsbehörden zuzuwenden, damit sie wenigstens für die Ausgaben entschädigt werden, die sie zu machen genöthigt gewesen, während sie kaum die Mittel zur Bestreitung des Unterhalts ihrer Familien bestigen, und damit sie in einer gerechten Belohnung die Entschädigung sinden, welche ihnen für ihre fleißigen und nüglichen Forschungen gebührt.

"Genehmigen Gie, mein Berr, u. f. m.

.. Saro. "

Diefer Bericht, welcher die von herrn de Quatrefages aufgestellte Theorie so vollständig rechtsertigte, ward nicht blos von der Afademie selbst, sondern auch vom Bublicum mit den unzweideutigsten Beweisen von Erstaunen und Freude aufgenommen. Er ward in den Journalen vielfältig besprochen, und leufte auf Remy und Gehin — denn diese beiden Namen waren von nun an unzertrennlich — die Ausmerksamfeit vieler wiffenschaftlich gebildeten und praktischen Manner.

Der Brief, burch welchen mir ber Secretair Flourens am 19. Marz mittheilte, baß mein Bericht von ber Afademie angenommen worden, melbete mir zugleich, baß er einer aus ben herren Duméril, Milne-Edwards und Balenciennes zusammengesesten Commission zur Prüfung übergeben worden sei.

Boll von Bertrauen auf das Zusammenwirken so ausgezeichneter Manner erwartete ich das Ergebniß der mir als bevorstehend angezeigten Brüsung, und von diesem Augenblicke an hatte, wie ich glaubte, die Sache unserer Fischer den glanzendsten Sieg davongetragen. Indessen ließ bieses Ergebniß ziemlich lange auf sich warten. In Folge von Umständen, über die ich nichts Näheres habe ersahren konnen, ward der Bereicht der Commission nicht erstattet, und die Sache drohete der Bergessenheit anheimfallen zu sollen. Ich hielt es nun für meine Bslicht, die Bermittelung einiger Bogessschen Mitglieder der Gesetzgebenden Bersammlung bei dem Minister des Handels und des Ackerbaues, herrn Dumas, nachzusuchen, und gleichzeitig schrieb ich an hen. Milne-Edwards, eines der Comnissionsmitglieder, in der Meinung, daß ich vielleicht glücklicher wäre, wenn ich mich an ihn wendete, als an hen. Duméril, an den ich ebenfalls geschrieben und von dem ich keine Antwort erhalten batte.

Endlich am 26. April 1850 melbete mir herr Milne-Chwards, baß er von dem Minister autlich beauftragt worden fei, fich an Ort und Stelle zu begeben, um sich von den Angaben, die ich ber Atademie gemacht, zu überzeugen und das von unseren finnreichen Fischern gegrundete Etablissement zu bestuchen.

"3ch habe," ichrieb er mir, "biefe Miffion mit Bergnugen angenommen und gebenke mich fofort nach Epinal zu begeben, wo ich Ihre Gefälligkeit in Anspruch nehmen werde, um mich mit Ihren Schuglingen in Berbindung zu segen, bie ich von meiner Ankunft in Kenntuiß zu feten bitte."

Diesem Briese gemäß machte ich mich bereit, ben gelehrten Decan nach la Bresse zu begleiten. Da der damals auf seiner Revistonsrundreise begriffene Prafect des Departements der Bogesen seine dienstlichen Berrichtungen zugleich mit dazu benuten wollte, sich dieser Expedition anzuschließen und einem in der Wiffenschaft so hervorragenden Manne die Honneurs unsers Gebirgslandes zu machen, so schrieb ich nach mit ihm getroffener Berabredung an Geren Milne-Edwards, daß er wo möglich den 9. Mai 1850 an Ort und Stelle sich einfinden möge.

Ungludlicher Beife ftorte ber unvermutbete Tod bes orn. be Blainville. Brofeffore am Mufeum ber naturgefdichte und bei ber Facultat ber Wiffenschaften, woburch ber Decan genothigt warb, erft geeignete Magregeln zu treffen, um die Bortrage bes berühmten Brofeffore burch einen andern Gelehrten fortfeten gu laffen, ben fo gut entworfenen Blan, und herr Milne . Edwards tam erft am 13. Mai in den Bo. Ueberdies ichrieb er mir von Roln, bag er fich genothigt gefen an. fabe, über Berlin und England gu reifen - um, wie ich fpater erfabren, bafelbft ebenfalls Erfundigungen über Die fünftliche Ausbrus tung ber Rifche einzugieben - und bag er, ba er fiber Strafburg in bas Departement der Bogefen fame, ben Weg nach la Breffe über Saint-Die nehmen murbe; übrigens fonne er fich nur turge Beit aufhalten, und murbe mich auf feiner Durchreife burch Epinal auf bem Rudwege nach Baris fprechen. Diefer neue Reifeplan ichlog jebe Bermittelung von meiner Seite aus, und beraubte mich bes Reranugens. Grn. Milne-Edwards nach la Breffe zu begleiten. Indeffen fprach ich ibn wirklich am 14. Dai neun Uhr Abends, aber nur auf einige Minuten. Er zeigte fich mit feiner Reife febr gufrieben und versprach mir, über die Arbeiten unferer beiben Bogefifchen Sifcher bem Minifter einen Bericht zu erftatten, beffen Schluffe und Antrage gang ju ibrem Bortbeile fein murben.

Dieser mit Ungeduld erwartete Bericht erschien endlich im September, aber er war weit entsernt, der hoffnung zu entsprechen, die er hervorgerusen. Wie alle Documente dieser Art bestriedigte er nur sehr unvollkommen Diejenigen, welche an der Frage das Interessen, ich her Milne-Edwards, anstatt sich ausschließlich mit der Untersuchung des von Remp und Sehin erfundenen Bersahrens zu besschäftigen, und das Berdienst einer an praftischen Folgen so fruchtbaren Entdedung hervorzuheben, welche von zwei schlichten Fischern gemacht worden, und zwar ohne alle Kenntniß von ähnlichen Arbeiten, die vor ihnen von Gelehrten unternommen worden, welche zulest das Problem doch ungeloft gelassen im Megentheile auf alle nur mögliche Weise, die Frage im Allgemeinen zu betrachten, und die

Erperimente Remp's und Gehin's als blofe Fortfetung der von ihren Borgangern gemachten Berfuche und ihr Gelingen als eine natürliche Folge der von ihnen allerdings bestegten, aber auch icon von Anderen bekampften Schwierigkeiten darzustellen.

Der Berichterstatter geht sogar noch weiter. Seiner Meinung nach ift die Lösung des Broblems nicht blos nicht Bogesisch, sondern nicht einmal Französisch, da, wie er behauptet, ein herr Boccius, Civilingenieur in hammersmith, von dem Berfahren der funftlichen Befruchtung ebensalls Gebrauch gemacht, um mehrere Rluffe Großbritanniens wieder zu bevölkern, was ihm vollständig gelungen zu sein scheint.

Um ben Lefer in den Stand zu feten, die Anflicht des herrn Milne-Cowards felbst zu beurtheilen, halte ich es für meine Pflicht, ihm den vollständigen Bericht vorzulegen. Dieses wichtige Document lautet folgendermaaßen:

"Bericht über bie Bermehrung ber Fischbrut in ben Fluffen, bem Herrn Handelsminister erstattet durch Milne-Ebwards, Mitglieb bes Instituts.

#### "Berr Minifter,

"Bewogen durch das Interesse, welches mit Recht alle Entdedungen einstößen, welche die Nahrungsquellen des Landes vermehren können, hat es Ihnen gefallen, Ihr Augenmerk auf den Werth verschiedener Bersuche zu richten, die seit einiger Zeit sowol in Frankreich als in England gemacht worden sind, um die Bermehrung der Fische in den Teichen oder Flussen zu befördern und den Ertrag der Flussischerei zu erhöhen.

"Sie haben mir die Ehre erzeigt, diese Frage meiner Brufung zu unterstellen, und mich beauftragt, Ihnen ganz besonders Bericht über die Resultate zu erstatten, die von zwei Fischern gewonnen worden, welche ihre Industrie an den Quellen der Mosel ausüben, und das Berfahren der kunflichen Bestuchtung in Anwendung gebracht haben, um in den Bogesen eine wahrhafte Fischsabrik zu etabliren.

"Dit Eifer habe ich mich biefem Auftrage unterzogen, und ich werbe mich gludlich schaben, wenn die von mir angestellten Unter-

suchungen Sie in den Stand feten können, unsere landwirthschaftliche Industrie mit einer neuen Quelle des Reichthums auszustatten, deren Bichtigkeit weder von den Phystologen, noch von den Landwirthen verkannt werden wird.

"Der Kisch ist in der That eine an Nahrungsstoff sehr reiche Speise, und seine Bermehrung sowol in der Rahe unserer Küsten als im Innern des Landes ware eine wirkliche Wohlthat für alle Klassen der Bevölserung. Die Flußsischerei ist in Frankreich im Allsgemeinen nicht sehr ergiebig, aber man braucht blos die Augen auf Das zu wersen, was in Nachbarlandern vorgeht, um einzusehen, wie groß ihr Werth sein könnte, wenn es uns mit Hilfe unserer Industrie gelänge, unsere Flüsse und Leiche mit guten Kischen zu bevölsern, wie die Gewässer Schottlands und Irlands von der Natur selbst bevölsert worden sind, und wie unsere Landwirthe ihre Weidepläge mit grassressen Thieren bevölsern, die eben so bestimmt sind, und Subslistenzmittel zu liefern.

"Die Fluffischerei ift schon seit langer Zeit Gegenstand gesetzlicher Borschriften gewesen, welche bestimmt find, die Fortpfianzung ber Fische zu begünstigen und die Entwickelung des Laichs zu beschützen. Die königliche Ordonnanz von 1669 bildet die Bafis unserer Gesetzgebung in dieser Beziehung, und enthält mehrere Bestimmungen, deren Ruten unbestreitbar ift.

"Die Besther von Teichen widmen auch in der Regel der Bermehrung ihrer Bevolsterung einen größern oder geringern Grad von Sorgsalt; Alles jedoch, was sich auf die Fortpflanzung der Flußsische bezieht, überläßt man dem Zusall, und während man sich über die immer mehr zunehmende Berminderung des Ertrags bitter beklagt, beschäftigt man sich doch mit den Mitteln zur Abstellung dieses Uebels nur sehr wenig.

"Endlich ward die Aufmerksamkeit des Bublicums in Bezug auf diese Frage bei Gelegenheit eines Bortrags erwedt, der vor zwei Jahren von einem unserer ausgezeichnetsten Boologen in der Akademie der Wiffenschaften gehalten ward. Dieser gelehrte und elegante Schriftskeller gab unseren Landwirthen nugliche Rathschläge in Bezug auf die

Rifdzucht, und forderte fle nachbrudlich auf, ein Bervielfaltigungeverfabren in Unwendung zu bringen, welches feit langer Beit von ben Bhpfiplogen gefannt und baufig bei einzelnen Erperimenten in Unmenbung gebracht morben mar, nebmlich bie fünftliche Befruchtung ber Gier. Man weiß aus ben Arbeiten Spallanzani's und aus ben Unterfudungen, mit welchen Gie felbft, herr Minifter, in Gemeinschaft mit Ihrem pormaligen Mitarbeiter Brevoft (von Genf) bor funf und gmangia Sabren die Biffenichaft bereichert baben, bag jebe Befruchtung bas Ergebnig der Birfung ift, welche auf das im Buftand ber Reife befindliche Gi burch die lebendigen Spermatozoiden ausgeubt mirb, Die in ber Samenfluffigfeit enthalten find \*), baf biefe Thatigfeit in Rolge der unmittelbaren Berührung Diefer beiden erzeugenden Glemente ftattfindet und bag bie phofiologische Rraft Diefer felben Mgentien fich langere ober furgere Beit erhalten fann, nachbem fie bem Ginfluß ber lebenden Dragnismen entrogen morben, in beren Schooke fie ibre Entftebung gefunden.

"Bei einer großen Ungabl fleinerer Thiere besteht bie Aufgabe ber Erzeuger bei ber Fortpflangungearbeit bloe in ber Bildung und Musftromung jener beiben erzeugenden Glemente. Das Gi wird erft befruchtet, nachdem es gelegt worden, und fein Aufammentreffen mit bem Spermatogoid, beffen Berührung für feine Belebung nothwendig ift, findet nur burch bas Bufammenwirfen außerer und von ber Thatigfeit der Aeltern unabhangiger Urfachen ftatt, g. B. von ben Stromungen, welche in bem Baffer, wo biefer Same abgefest worben, entfteben fonnen. Der Experimentator fann baber biefes phpfiologifche Bhanomen burch bie mechanische Mischung ber Gier und ber Samenfluffigfeit diefer Thiere nach Billfur bestimmen, und baffelbe Refultat wird erlangt, wenn man auf funftliche Beife bie Gier befruchtet, Die von Thieren bervorgebracht werben, beren Bermebrung nicht von ber Natur, fo ju fagen, bem Bufall überlaffen worben, fondern durch die Bereinigung ber erzeugenden Individuen geffdert ift.

<sup>\*)</sup> Unfere beiden Sifcher haben bavon gang gewiß Richts gewußt.

Die Beobachtungen ber Boologen zeigen auch, daß bei der in der Natur allgemein herrschenden harmonie die Fruchtbarkeit der Thiere nicht blos mit Ruckschat auf die Vernichtungsursachen, denen die Brut ausgesest ift, ehe ste fich selbst im Stande sieht, wiederum zur Fortpstanzung ihrer Gattung beizutragen, sondern auch mit Rucksch auf die Gesahren der Nichtbefruchtung, welcher die Eier unterliegen, geregelt, und daß da, wo die Berührung dieser Gier unterliegen, geregelt, und daß da, wo die Berührung dieser Gier mit der Saamensstüffigseit nur, nachdem sie die Mutter verlassen haben, stattsindet und mehr oder weniger nur vom Zusale abhängt, die Zahl derselben stets viel bedeutender ist als da, wo ihre Lebenssähisteit gesichert ist, bevor sie gelegt werden. Die Fische gehören größtentheils jener Kategorie von Thieren an, deren Eier durch das Männchen erst längere oder kurzere Zeit nach ihrem Legen, und ohne daß das letztere näheren Umgang mit dem Weibchen gehabt, besruchtet werden.

"Um die Entwickelung des Embryo im Innern dieser noch unfruchtbaren Gier beginnen zu lassen, hat daher der Physsolog auch weiter Richts zu thun, als bei seinen Erperimenten Das nachzuahmen, was normalmäßig in der Natur vorgebt, b. h. sie mit Wasser in Berührung zu bringen, in welchem sich Samenmilch besindet. Die Befruchtung geschieht dadurch sofort, und um sich diese Milch eben so wie die zu besruchtenden Gier zu verschaffen, braucht man den Bauch der Männchen und der Weibchen, deren Producte reif sind, und deren Leben durch diese Operation keineswegs gesährdet wird, nur leicht zu drücken oder auch den Körper so eben erst gestorbener Individuen zu öffnen, denn diese Gier und diese Milch bewahren ihre Lebenskraft noch ziemlich lange, nachdem das Leben in den Wesen, welche sie hervorgebracht, ausgehört hat, und man kann auf diese Weise aus zwei Cadavern eine zahlreiche und starke Generation erzeugen ").

<sup>\*)</sup> Benn man diese Stelle lieft, so sollte man glauben, das Berfahren bei der fünstlichen Befruchtung sei, wenigstens bei den Gelehrten, vollkommen bekannt gewesen, und dennoch sagt nicht blos herr von Quatresages in der Abhandlung, die er im October 1848 dem Institut überreichte, tein einziges Wort davon, sondern als der Brief, den ich am 2. März 1849 an diese gelehrte Körperschaft richtete, durch fen. Klourens jum Bortrage gelangte, ward er

"Diefe Thatsache ift durch ben Grafen von holftein gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts und lange zuvor, ehe Spallanzani seine schönen Forschungen über die Fortpflanzung veröffentlicht hatte, vollständig gerechtsertigt worden. Im Jahre 1758 richtete dieser umssichtige Beobachter an einen der Ahnen des berühmten Fourcrop eine sehr interessante Abhandlung über die kunftliche Bestuchtung der Fortellen und über die Anwendung, deren dieses Bersahren in Bezug auf die Bevöllerung der Flüsse und Teiche fähig ware.

"Ein Auszug aus bem Werke holfteins ward einem Werke, welches unter bem Titel Schweizerische Abende erschien, einversleibt, und einige Jahre später, 1770, gab Duhamel Dumonceau eine Uebersehung davon in dem dritten Bande seines großen Werkes über den Fischfang, welches auf Besehl der Akademie der Wissenschaften redigitt warb.

"Ungefahr um diefelbe Zeit, im Jahre 1763, gab ein Deutscher Raturforscher, Jacoby, in hamburg einen eben so intereffanten Brief über bie Kunft heraus, Lachse und Forellen zu guchten, so wie über bie Erzeugung dieser Fische auf dem Wege der funftlichen Befruchtung.

"In neuerer Beit find in Schottland durch den Dr. Anor, durch Shaw und Andrew Young ahnliche Experimente vorgenommen worden.

nach der Aussage des dieser Sisung beiwohnenden Abbe Moigno mit einer unzweidentigen Bewegung der Ueberraschung und Freude von Seiten aller Mitglieder der Atademie der Bissenschaften ausgenommen. Herr Milnes Edwards ward sofort nebst dem Hrn. Dumkeril und Balenciennes zum Mitglied der mit Prüfung meines Rapports beaustragten Commission ernannt. Wie kommt es nun, daß er seinen gesehrten Collegen nicht bemerklich gemacht hat, daß die Frage schon seit langer Zeit bekannt sei? Warum hat er nicht gleich in dieser Sisung gesagt, daß nicht blos die Bersahrungsweise bei der künsstichen Bestruchtung sowol von hossein als auch von Duhamel Dumoncean und Jacoby seit vielen Jahren beschrieben, sondern daß diesebe auch in Schottsland mit vollständigem Ersolge in Aussschung gebracht worden sei? Warum wartete er mit diesen Angaben, die der Minister des Ackerbaues und handels ihn amtlich beauftragt, an Ort und Stelle die Arbeiten der beiden Bogessischen zu ziesen. Wir übersassen es dem Leser, hierqus weitere Schlüsse zu ziesen.

Im Jahre 1835 veröffentlichte Ausconi, der den Naturhistorikern wegen feiner Schriften über die Embtyologie der Salamander bekannt ift, in dem neun und stehzigsten Bande der Biblioteca italiana neue Bevbachtungen über die Entwickelung der Fische, und theilte eben so lehrreiche Details in Bezug auf die kunftliche Befruchtung der Eier der Schiese und des Barsches mit. Die Uebersetzung dieser Abhandlung ist auf meine Beranstaltung in den Annales des sciences naturelles für 1836 mitgetheilt worben.

"Ich fuge hinzu, daß ebenfalls mit Benugung diefes Bervielfältigungsverfahrens die herren Agaffiz und Bogt fich alle Embryonen verschafft haben, deren fie zu ihren Studien über die Entwidelung gewiffer in den Seen der Schweiz sich vorfindenden Lachsgattungen, deren anatomische Geschichte diese beiden Naturforscher 1842 herausgegeben haben, bedurften.

"Die physiologische Thatsache, auf welche herr de Quatrefages sich ftuste, um die Landwirthe anzuregen, gewiffermaßen Fische zu fabriciren, so wie fie Setreide oder Fleisch erzeugen, hatte daher für die Boologen nichts Neues, und herr von Quatresages ift blos der Erfte gewesen, welcher ihnen das Recht holftein's auf die Entbedung, ber funftlichen Befruchtung ins Gedachtniß zuruchgerufen hat.

"In Folge unseres Unterrichtsspftems jedoch bleiben Wahrheiten, welche den Naturhistorikern fast abgedroschen erscheinen, der großen Mehrzahl der Menschen, selbst den unterrichtetsten, in der Regel gang-lich unbekannt, und es war daher durchaus nicht unzwedmäßig, die Ausmerksamkeit des Bublicums auf diese Anwendung der Wissenschaft auf die landwirthschaftlichen Industriezweige mit Nachdruck hinzuweisen, denn diese hatte dis jett nicht blos keinen Nugen von den von jenem Autor bezeichneten Resultaten gehabt, sondern ich fürchte auch, mich nicht zu täuschen, wenn ich behaupte, daß es in Frankreich nicht zehn Landwirthe gab, welche die geringste Ahnung von den Bortheilen gehabt hätten, welche die Physsologen ihnen schon seit so langer Zeit zur Berfügung stellten.

"Wir durfen uns daher nicht wundern, wenn wir feben, wie in einem ber abgelegenften Thaler ber Bogefen zwei ungebildete, aber-

von der Natur mit einer bebeutenden Beobachtungsgabe und einer unter uns noch seltenern Ausbauer ausgestattete Fischer von allen diesen Dingen Nichts gewußt und, von dem Wunsche beseelt, dem Sinken ihres Erwerbszweiges vorzubeugen, mehrere Jahre ihres Lesbens dazu angewendet haben, die so eben von mir angesührten Erperimente der Physsologen wieder durchzumachen und durch sich felbst zu sinden, was die Naturhistoriser schon seit länger als hundert Jahren wußten.

"Aber wenn auch diese armen Landleute in ihren Forschungen ben Mannern der Wiffenschaft blos nachgefolgt find, und wenn ste auch die Naturgeschichte mit keinem neuen Resultat bereichert haben, so besigen sie deswegen nicht weniger Anspruch auf unsere Theilnahme und Dankbarkeit, denn sie scheinen die Ersten gewesen zu sein, welche die Anwendung der schon früher entdeckten funftlichen Befruchtung auf den Fischlaich unternommen haben, und besitzen daber ohne Zweisel das Berdienft, auf diese Weise in Frankreich einen neuen Industriezweig geschaffen zu haben.

"Die erften Bersuche ber herren Gobin und Renth, von welchen so eben bie Rebe gewesen, batiren vom Jahre 1842.

"Nachdem ste durch eine lange Reihe von Beobachtungen die Fortpflanzungsarbeit der Forelle genau kennen gelernt, und nachdem sie sich von der Möglichkeit überzeugt, die Befruchtung ihrer Gier nach Willfur zu bewirken, haben sie fich befleißigt, diesen Fisch zu vers vielfältigen, um die Bache ihres Cantons wieder damit zu bevolkern. Der beste Ersolg hat ihre Bemühungen gekrönt, und ungeachtet der schwierigkeiten hilfsquellen, welche ihnen zur Verfügung standen, und der Schwierigkeiten aller Art, auf welche sie stießen, sind sie dennoch zu bedeutenden Resultaten gelangt.

"Auf diese Beise haben fle zwei nicht weit von dem Dorf la Breffe, wo fle wohnen, gelegene Teiche mit jungen Forellen, die mittelst der kunftlichen Befruchtung erzeugt worden, beseht, und einer dieser Behälter hat im vorigen Jahre ungefähr 1200 zweijahrige Forrellen geliefert.

"Die herrn Gehin und Remp schlagen die Zahl der jungen Brut, die ste in die Moselotte, einen kleinen Fluß, der bei la Bresse vorbeisstießt und bei Remiremont in die Mosel geht, geworsen haben, auf nahe an 50,000 an. Sie haben übrigens ihr Versahren auch noch in anderen Gegenden desselben Cantons in Unwendung gebracht, wie dies durch mehrere durch die Ortsbehörden von Saulrures, Cornimont und Gerardmer ausgestellte Atteste bestätigt wird. Endlich hat ste auch herr Kienzi, Maire von Waldenstein im Departement des Oberrheins, beauftragt, die Gewässer seiner Gemeinde wieder zu bevölfern, und dieser geschickte Administrator versichert, daß sie ihrer Aufgabe volkommen genügt haben.

"Ich muß hier noch ermahnen, baß unfere Fifcher, von bem Bunfche getrieben, so viel Ruben als möglich zu ftiften, aus ihrem Bersahren niemals ein Geheimniß gemacht, sondern Alle, welche ben Bunfch verriethen, abnliche Experimente anzustellen, in baffelbe eingeweihet haben. Jeder, der Gelegenheit gehabt hat, die Arbeiten der Gerren Gehin und Renny zu sehen, spendet ihnen das größte Lob.

"Ich habe ihr Etablissement besucht und bin Zeuge einiger ihrer Experimente gewesen. Die 'Gesellschaft der Wetteiserung' hat sich zu wiederholten Malen Bericht darüber erstatten lassen, und jedem dieser steißigen und verdienstvollen Manner eine Ehrenmedaille zuerfannt. Die Frage, welche sie sich gestellt, scheint mir in der That vollständig gelöst, und es sehlt ihnen, um ihrem Baterlande einen bedcutenden Dienst zu leisten, an weiter Nichts, als an den Mitteln, welche nothwendig sind, um ihren Operationen eine größere Ausbehnung geben zu können.

"Ich urtheile hier nicht blos nach ben Resultaten, welche die herren Gehin und Remp schon erlangt haben, sondern auch nach den Thatsachen, die ich in dieser Beziehung in England gesammelt, wo analoge Bersuche seit mehreren Jahren in großem Maßstabe betrieben werden und viel Interesse erregen.

"In der That hat dort ein Civilingenieur von hammersmith, herr Boccius, von dem Berfahren der fünftlichen Befruchtung Gebrauch

gemacht, um mehrere Fluffe Grofbritanniens wieder zu bevolfern, was ihm vollftandig gelungen zu fein fceint.

"Im Jahre 1841 hat er in den Gewässern operirt, welche in der Umgegend von Uxbridge einem Hrn. Drumont gehoren, und schätt die Bahl der hier von ihm gezüchteten Forellen auf 120,000. Die solgenden Jahre hat er dieselbe Bersahrungsweise in der prachtvollen Besthung des Gerzogs von Devonshire in Chatsworth, später bei Hrn. Gurnie in Carfalton und bei Hrn. hilbert in Chalsord in Ausübung gebracht. Endlich hat ihn auch der Anglerclub mit Einrichtung einer großen Fischerei zu Answall Magna in der Grasschaft Lartford beaustragt, und Hr. Boccius hat mir versichert, daß er wenigstens schon 2 Millionen kleine Forellen sabricit habe. Er hat ein Buch über diese Bevölkerungsmethode herausgegeben, und wie es heißt, wird nächstens eine Gesellschaft unter dem Borste von Sir henry Labouchère sich constituiren, um einen Bersuch zu machen, auf dieselbe Weise die Themse mit Lachsen zu verseben.

"Das von ben herren Gehin und Remt angewendete Berfahren ift fehr einsach und leicht in Anwendung zu bringen. Es unterscheibet sich kaum von dem Boccius'schen, und gleicht dabei auch genau der vor beinahe einem Jahrhundert von Jacoby beschriebenen Retbobe.

"Die Fortpflanzung der Forelle findet im November und in den ersten Tagen des Decembers statt, und um sich die zur kunftlichen Befruchtung bestimmten Gier zu verschaffen, braucht man blos den Bauch eines zum Legen sertigen Weibchens leicht von vorn nach hinten zu drücken. Die Gier, welche herausfallen, muffen in einem Gefüß mit Waffer aufgesangen und dann mit der Milch begoffen werden, die man auf dieselbe Weise von dem Mannchen gewinnt, und die eben so in Waffer verdunnt wird.

"Benn diese beiben erzeugenden Elemente zu der Beit, wo man die Operation beginnt, noch nicht zur Reise gelangt find, so geben fle nur durch Anwendung eines ziemlich starten Druckes ab; und man muß dann den Fisch einige Tage lang in einem Behälter laffen, ehe man diese Art Zwangsentbindung vornimmt, denn weder

bie Eier, noch bie Milch fonnen im Buftand ber Unreife auf nubliche Beife verwendet werden, und überbies wurde man auch durch gewaltsame Manipulation bas Leben der zur Fortpflanzung bestimmten Fische gefährben.

"Bei der Berührung mit dem spermatistrten Wasser nehmen die Gier eine andere Farbe an. Bor der Befruchtung sind sie durch-sichtig und gelblich; sobald fle befruchtet sind, werden sie weißlich oder vielmehr undurchsichtig. Eine Forelle von erst zwei Jahren, welche ungefähr 125 Grammes wiegt, kann etwa 600 Eier liefern, und eine Forelle von drei Jahren 700 bis 800; auch ist zu bemerken, daß die Milch eines einzigen Männchens hinreicht, um die Eier von einem halben Duhend Weibchen oder auch noch mehreren zu befruchten.

"Gebin und Remp bringen die auf biefe Beife befruchteten Gier auf eine Schicht groben Sandes in Buchfen von weißem Blech. Die oben und an ben Seiten mit vielen Lochern verfeben find. Diefe Buchfen baben ungefähr 15 Centimeter Durchmeffer und 8 Centim. Tiefe, fo bag eine jebe ungefahr 1000 Stud Gier faßt. Dan bringt fle in einen fleinen Bach, beffen Waffer rafch und bell, aber nicht febr tief ift. Sier grabt man fle ein wenig in bas Alugbett ein, fo baf ber Strom eine rafche Erneuerung bes Baffere bewirfen tann, welches die Gier benest, benn bie Bewegung bes Baffers ift nothwendig, nicht blos, um die Respiration ber Embryonen gu beforbern, fonbern auch, um die Entwidelung und Bilbung von fogenanntem Bafferfile ju verbinbern, ber in ftebenben Gemaffern bie Gier febr balb übergieben und ben Tob ber Brut berbeiführen murbe. Die Entwidelung biefer Embronen bauert ungefahr vier Mongte. und gewöhnlich findet bas Ausfriechen gegen bas Ende bes Monats April ober Dai ftatt. Roch feche Bochen lang tragen bie jungen Rorellen unter bem Bauche bas Rabelblaschen, welches ben Ueberreft ber nahrenden Subftang enthalt. Diefelbe bat viel Aebnliches mit bem Dotter ber Bogeleier, und fle ift es, welche Anfangs ber Brut allein gur Ernabrung bient. Cobald fle jedoch aufgezehrt ift. bebarf ber junge Rifc anberer Rahrungsmittel, und man muß ibn

sobann aus der Buchse, die ihm gur Wiege gedient hat, befreien, und ihn frei in dem Bache oder Teiche, den er bevolkern foll, herumschwimmen laffen.

"ilm endlich diesen kleinen Thieren eine reichliche und ihren Bedürfniffen angemeffene Nahrung zu verschaffen, braucht man in den Gemässern, wo fle sich aufhalten, nur einige Frosche zu laffen, denn der Laich dieser Amphibien ist eine Nahrung, die fle begierig suchen, und die Brut der Frosche ist für die schon etwas älteren Forellen ebenfalls ein köftliches Futter.

"Wenn die auf diefe Weise gezüchteten jungen Forellen beftimmt find, spater zur Bevolferung eines Fluffes zu dienen, so muß man fie in die Bache setzen, welche in diesen Fluf einmunden, dabet aber solche mablen, die ein flares, rasch fließendes Waffer und ein fteiniges, felfiges Bett haben.

"So wie diese Bische größer werden, geben fle von selbst in die tieseren Gewässer, und kommen baselbst erst an, wenn fle gewandt genug sind, um fich den Berfolgungen der Feinde zu entziehen, auf welche sie hier stoßen; während, wenn man fle sofort unter andere gestäßige Fische versehen wollte, nur wenige dem Tode entgeben wurden. Wenn man sie in Teichen oder Fischstäten aufziehen will, muß man ebenfalls die Borsticht anwenden, die Brut eines jeden Jahres vollständig von der andern zu trennen, denn die großen Forellen fressen die kleinen, und um dieser Bernichtungsursache vorzubeugen, mussen alle in einem und demselben Behälter ausbewahrten Kische von einerlei Alter sein.

"Um biefe Industrie auf regelmäßige Weise einzurichten, mußte man baber wenigstens brei Teiche haben, diese abwechselnd alle brei Jahre nach ihrer respectiven Besetzung fischen, und bann wieder neue Brut in ben auf diese Weise erschöpften Behälter bringen.

"Unglucklicher Weise besthen die herren Gehin und Remp nicht bie nothwendigen Fonds, um die Ausbeutung ihres Berfahrens auf diese Weise zu vervollftändigen. Sie haben einen kleinen Teich gepachtet, ben sie zu diesem Gebrauche eingerichtet haben, und einen zweiten für achthundert France gekauft; gegenwärtig aber find ihre

Gelbmittel erschöpft, und wenn ihnen nicht von der Regierung einige Gilfe gewährt wird, so fürchte ich febr, baß fle fic balb in die Unmöglichkeit versetzt feben, Bersuche weiter zu verfolgen, deren Anfange so zufriedenstellend ausgefallen find.

"Die Arbeiten ber Berren Gebin und Remp fcbeinen mir um fo mehr Ermutbigung gu verbienen, ale ber Erfola biefen beiben fleifigen und thatigen Dannern nur wenig ober feinen Ruten gemabren fann, bagegen aber bie Rabrungsquellen vermebren muß welche ben Uferanwohnern ju Gute fommen. Es ift bies nicht fo zu verfteben, ale ob man, wenn man die funftliche Rifdrucht als eine Arbeit fur's offentliche Bobl betrachten und fie auf Staatstonen ausführen laffen wollte, boffen fonnte, unferer Rluffifcberei eine mirfliche Bedeutung zu geben, aber wollte man einen, wenn auch nicht febr betrachtlichen Rond bafur ausfesen, fo murbe man obne 3meifel zu febr wichtigen Refultgten fur bas Land gelangen. Wenn bas von Gebin und Remp vervollfommnete Berfahren nut auf die Korelle und einige andere Rifche von geringem Ertrage anwendbar mare, fo wurde ich nicht fo viel Gewicht barauf legen, als es von mir gefchieht. Dan fann es aber auch auf ben Laich bee Ladifes in Unwendung bringen, und ich bin überzeugt, bag: es leicht fein murbe, auf biefe Beife unferen Rluffen in ber Bretagne ben Rifdreichtbum wiederzugeben, melder baraus zu verschwinden brobt, und fogar ben Lachs in Gluffen zu acclimatifiren, welche bis jest von biefem Fifche wenig ober nicht besucht worden find.

"Nichts ift leichter als der Transport frifch befruchteter Cier") ober lebendiger Lachse, deren Bauch mit Giern oder Milch gefüllt ift, und selbst dann, wenn die Mutterfische unterwegs fterben follten, konnte die Befruchtung und Entwickelung ihrer Gier immer noch gesschein. Wenn man nur die auf diese Weise kunftlich hefruchteten

<sup>\*)</sup> Dr. Milne-Cowards moge enticuligen; ber Transport ber befruchteten Cier ift fehr schwierig, und wenn biefe Schwierigkeit enblich burch Gehin geloft worden ift, so ift es erft nach vielen Rachforfchungen und Berfuchen geschehen.

Eier in paffend gewählte Bache bringt, so werden sich die jungen Lachse eben so wie an den Orten entwideln, welche die Muttersische gewählt haben wurden, um daselbst zu laichen; ste werden wie gewähllich ins Meer gehen, und wenn sie, nachdem sie in den Aiefen des Oceans groß geworden, ebenfalls das Bedursniß fühlen zu laichen, so werden sie nicht versehlen, in großer Zahl nach dem Fluß zurückzugehen, aus welchem sie stammen und welchen sie hinauf schwimmen werden, um darin einen paffenden Ort für die Entwickelung ihrer Nachsommenschaft zu suchen.

"Man weiß in der That schon aus alteren Bersuchen, die in der Bretagne durch Deslandes angestellt worden, und aus Beobachtungen derselben Art, die in der neuern Zeit in Schottland durch den herzog von Athol, Sir William Jardine und die herren Baigrie hapshan und Young, Director der Fischereien des herzogs von Southerland in Invershire, wiederholt worden sind, daß der Lachs, durch einen ähnlichen Instinct geleitet, wie der der Wanderschwalben, gewöhnlich, nachdem er weit in das Meer hinausgegangen ift, wieder in den Fluß zurucksehrt, in welchem er geboren worden, und daß die Individuen einer und derselben Gattung sich auf diese Weise in gewissen Flüssen sortpflanzen, ohne sich mit der Bevölkerung fremder Gewässer zu vermischen.

"Mir scheint bemausolge unzweiselhaft, daß es im Beitraume weniger Jahre nicht blos möglich ware, die Lachse in allen Fluffen, wo sie fich zeither aufgehalten, sehr zu vermehren, sondern diese großen und werthvollen Fische auch in mehreren anderen Strömen, welche bis jest noch gar nicht von ihnen besucht worden sind, einseinisch zu machen und zu acelimatistren.

"Für ben Lachs und für die Forelle, eben so wie fur viele andere Fische, scheint mir das Bervielfältigungsversahren, welches die herren Gehin und Remp anwenden, das sicherste und leichteste Mittel zu sein, um eine starte Bevölferung der Flusse zu erzielen; leider aber läßt sich die funfliche Befruchtung der Eier nicht zur Fortpflanzung gewisser Susmasserssiche gebrauchen, deren Einführung in vielen Gegenden dennoch sehr nuglich ware. Go findet man die

Aale niemals mit Milch oder Eiern im Buftande der Reife, und diese Fische scheinen sich nur in den Tiefen des Meeres fortzupfianzen, aus welchem man jedes Jahr Legionen junger Aale hervorgeben sieht.

"Um die Teiche und Bache zu bevolfern, welche Mangel daran haben, mußte man folglich diese Brut dahin transportiren und diese Operation zu gewiffen Zeiten wiederholen. Run hat Gr. Cofte in der neuern Zeit gezeigt, daß dieser Transport selbst nach bedeutenden Entsernungen bin mit der größten Leichtigkeit geschehen kann.

"Man braucht zu diesem Zwecke die Brut nur, ohne sie zu bruden, in nasses Gras zu verpacken, welches von Zeit zu Zeit frisch begossen werden muß, um das Austrocknen zu verhindern. Die Bersuche, welche Gr. Coste gegenwärtig zu Paris im Laboratorium des College de France anstellt, beweisen auch, daß man die jungen Aale mit wenig Kosten ernähren kann, so daß sie rasch heranwachsen, und es dunkt mir wahrscheinlich, daß in vielen sumpfigen Gegenden die Zucht dieser Aale ein einträglicher Erwerbszweig für unsere Landwirthe werden könnte.

"Benn ich mich bier mit ber Seefischerei zu beschäftigen batte. fo murbe ich um die Erlaubnig bitten, die Aufmertfamfeit auf einige Fragen bezüglich ber Bflege unferer Aufternbante und auf Die Dittel ju lenten, welche angumenden find, um die Fortpflangung biefer Mollusten ju beforbern. Gin Induftrieller von der Charente, Berr Carbonel, bat in der letten Beit ber Afademie ber Biffenichaften wiederholt Bortrage barüber erftattet, und glaubt, es muffe leicht fein. an mehreren Bunften unferer Rufte Aufternbante angulegen. Berr be Quatrefages bat die Raturfundigen unferes Ruftenlandes aufgefordert, die funftliche Befruchtung bon Muftereiern zu berfuchen. und ich bin überzeugt, bag man burch Erperimentalftubien alles Deffen. mas fich auf die Fortpflangung Diefer Mollusten bezieht, gu Refultaten gelangen murbe, die fur die Induftrie eben fo intereffant maren. als fur bie Biffenschaft. Bei bem gegenwartigen Buffande unferer Renninig ber Bhoftologie Diefer Thiere burfte es jedoch unmöglich fein, fich über ben Werth ber Fortpflanzungsmethoben auszusprechen, beren Unwendung die von mir genannten Autoren in Borfchlag bringen.

"Jedoch, wie dem auch fei, nach allen Resultaten, worüber ich die Ehre gehabt, Bericht zu erstatten, scheint es erwiesen zu sein, daß man mit wenigen Kosten, aber vieler Ausdauer, die Bevollerung der Wasserwelt bedeutend vermehren, und auf diese Weise von dem Theile des Bodens, der mit Wasser bedeckt ift, einen weit bedeutendern Gewinn ziehen könnte, als den, welchen man jest davon bat.

"Es mare bies fur bas gange Land eine Bermebrung bes Reichthume und die Unftellung berartiger Berfuche erfcbeint mir um fo michtiger, ale mehrere Umftande barauf bingielen, die Rabrunge, quellen, melde une die Rluffifcherei gewährt; taglich ju verminbern. Der zunehmende Mangel an Rifchen in einer großen Ungabl unferet Rluffe bat feinen Grund nicht blos in ber Urt und Beife, auf melde ber Rifchfang barin betrieben worden ift, fonbern auch in anderen Umffanben, zu welchen namentlich die immer großere Ausbebnung unferer Rabrifinduftrie gebort. Go find z. B. Die Damme und Bebre, welche man bebufe bee Ilmtriebe von Bafferrabern in fo grofer Rabt bauet, eben fo viele Sinderniffe fur Die Fortpflangung verfcbiebener Fifche, welche bis zu ben Quellen ber Fluffe binaufgeben muffen, um geeignete Orte zu finden, an welchen fie laichen tonnen, und ba die Dutterfifche in ben fleinen Bachen in geringerer Rabl ericbeinen, fo leibet bie Rifchbevolferung bes Aluffes barunter. benn die Gier befinden fich nicht mehr in ben Buftanben, Die ber Entwifelung der Brut gunftig find, und die Fortpflangungemittel ber gangen Raung vermindern fich besmegen immer fchneller \*). Wenn, wie in Schottland und auch in England, es in Frankreich viele reiche Grundbeffter gabe, welche Rluffe von febr bedeutendem Um-

<sup>\*)</sup> Man hat auch bemerkt, daß das aus den Bapiersabriken kommende Baffer, welches eine ziemliche Quantität Chlor enthält, der zum Bleichen der Lumpen angewendet worden, den Fischen schällich ift. Es ist bies ebenfalls eine Zerstörungsursache, die mit in Anschlag gebracht werden muß.

fange befähen, so könnte man alle Arbeiten in Bezug auf die Berbefferung der Flufisicherei der Privatindustrie überlaffen, denn Der, welchem einer dieser Fluffe eigenthumlich zugehort, hat auch ein ganz besonderes Interesse daran, den Ertrag desselben zu vermehren.

"Bei uns jedoch ift es in dieser Beziehung ganz anders, und ber Einzelne, der sich mit der Bevölkerung eines Flusses beschäftigen wollte, könnte kaum hoffen, felbst einigen Sewinn von feinem Unternehmen zu ernten. Er wurde die Nahrungsquellen vermehren, über welche seinen Mitburgern die Berfügung zusteht, und auf diese Weise seinem Baterlande einen wirklichen Dienst leisten; aber er hatte nur einen schwachen Antheil an dem erzielten Nupen und gewöhnlich wurde es ihm auch an Ausmunterung zu einem solchen Berke seblen.

"Die Bevolferung unferer Fluffe mare ein Wert von allgemeinem Ruten, und meiner Meinung nach liegt baher auch dem Staate die Pflicht ob, die geeigneten Anstalten dazu zu treffen.

"Berfuche diefer Art in großem Maßstabe unternommen, aber mit Umsicht geleitet und sachverständigen Mannern anvertraut, wirden nicht in übertriebene Ausgaben verwickeln, und könnten dennoch zu wichtigen Resultaten führen. Wenn die Regierung es angemeffen erachten sollte, dergleichen Bersuche aussuhren zu lassen, so wurde sie in den beiden Fischern Sehin und Renn fähige und eifrige Werkzeuge sinden, und ich bemerke noch, daß es die beste Belohnung ware, welche die Regierung ihnen gewähren könnte, wenn sie ihnen einen folchen Austrag ertheilte").

"Uebrigens murde ein folches Unternehmen fehr ernfte Borfludien nothig machen und auf verschiedene Fragen führen, fur deren Lösung die Mitwirkung der Forft- und Bischereiadministration, so wie der Beirath der Naturkundigen nothwendig mare, so daß es velleicht am Besten ware, eine gemischte Commission damit zu beauftregen.

"Im Bangen genommen feben wir, daß die Bevolferung der

<sup>\*)</sup> Blod Gobin ift mit einer abnlichen Arbeit beauftragt worden; Remp, ber eigentliche Erfinder, bat bis jest nur febr ungulangliche Entsichbigungen erhalten, durch welche feine Butunft in Richts gefichert wirb.

füßen Gewässer mittelft fünstlicher Befruchtungen schon lange in Borschlag gebracht, in Frankreich aber erst in ber letten Zeit versucht worden ift; daß die herren Göhin und Remt die Erften gewesen zu sein scheinen, welche dieses Berfahren bei uns in Aussubrung gebracht haben und ihrerseits zu ahnlichen Resultaten gelangt sind, wie die, welche saft zur selben Zeit in England durch Boccius gewonnen wurden; daß die Arbeiten dieser beiden Fischer die größte Ausmerksamkeit verdienen, und daß man, wenn man die Mittel, von welchen sie in Bezug auf den Laich der Forelle mit Erfolg Gebrauch machen, auf die Fortpflanzung des Lachses anwendet, wahrscheinlich dahin geslangen wurde, den Ertrag unserer Flußsscherei bedeutend zu erhöhen.

"3ch habe die Ghre u. f. m.

"Dilne-Gbmarbs."

Wenn man diefes Document aufmertfam lieft, fo fiebt man, daß ber Berichterftatter Die Gache febr gelehrt auffaßt. Bon bem Dinifter beauftragt, in bie Bogefen zu reifen, um die ber Afabemie ber Biffenschaften mitgetheilten Thatfachen in Bewifibeit zu feten, und bas von zwei ichlichten Rifdern biefes Landes zur funftlichen Befruchung und Erbrutung ber Rorelleneier errichtete Etabliffement gu befuchen - benn barum banbelte es fich eigentlich blos - geht er bie cange Reibe ber Arbeiten burch, welche in ber Abficht unternommen worden find, die Lofung des Problems berbeiguführen, und anftat: gang einfach nachzuforichen, ob Remp und Webin wirflich obne irgend einen andern Subrer ale bas große Buch ber Ratur, in meldem fe allerdings ju lefen verftanden. Das gefunden baben, mas gelebrte Braftifer obne unfere beiden Rifder immer noch fuchen murben - nebulich das Mittel. Rifche ju faen - betrachtet Berr Dilne-Edwarts bie Frage im Allgemeinen, und versucht zu beweifen, bag Belehrte von Brofeffion und befonders gelehrte Auslander fie eber geloft biben, ale unfere beiben Landeleute.

Doch wir unterlaffen es, auf diese fur unfern eigentlichen 3wed unfruchtbare Streitfrage naber einzugeben. Wir kehren vielmehr zu ber Befrechtungsfrage felbft jurud, und beschreiben gunachft bas An-

fangs von Remy und fpater burch bie beiben Fifcher gemeinschaftlich angewendete Berfahren, um auf eine Beife zu operiren, die in ihren geschickten Sanden untruglich geworden ift.

Bom November bis zum December findet die Laichzeit der Fortelle statt. Selten tritt sie vor dem 15. November ein, und eben so selten dauert sie langer als dis zum 15. December. Bu dieser Zeit ist der Fischsang verboten, eine kluge und weise Maßregel, welche das Umkommen der Muttersische und der unzähligen Generationen, die sie in ihrem Schooße tragen, verhindert. Auch hat es einer besondern Erlaubnis der Forstverwaltung bedurft; ehe unsere beiden Fischer es wagen konnten, sich der zu ihren Operationen nothigen Mannchen und Weischen zu bemächtigen, und diese Erlaubnis ift ihnen blos unter der Bedingung zugestanden worden, daß sie jedes Jahr nach Erbütung der Eier, welche sie gesammelt und befruchtet, eine bestimmte- Quantität Brut in die ihnen bezeichneten klusse zu wersen haben.

Sobald die Zeit da ift, bemächtigen sich die Fischer der Weibschen, mit welchen sie zu operiren gedenken, und mabien dabei so viel als thunlich solche, die ein Sewicht von 300 bis 500 Grammes haben. Der Eine ergreist eines mit der linken hand und halt es so, daß es auf dem Rucken liegt. Dann streichelt er es sanft am Bauche in der Absicht, die Aufregung und Angst des Thieres zu beschwichtigen, welches von dem Gesubl, das diese Manipulation erweckt, sehr angenehm berührt zu werden scheint.

Wenn die Forelle gleichfam eingeschlafen zu sein scheint, was in der Regel gar nicht lange dauert, faßt sie der Andere beim Schwanze; dann halten Beibe das Thier schräg über ein vorher in Bereitschaft gehaltenes Gefäß, zur hälfte mit klarem, hellem Wasser gefüllt, und Derjenige von Beiden, welcher die so auf dem Rücken liegende Forelle in der hand halt, drückt zwischen Daumen und Beigesinger den Bauch leicht von oben nach unten, ohne dabei die geringste Gewalt anzuwenden. Dies reicht hin, um die Eier, wenn sie bis zum Bustand der Reise gediehen sind, zum Borschein zu bringen. Bald sieht man sie mit jeder Wiederholung des Druckes herausstießen und

in Geftalt buntelorangefarbener und volltommen burchfichtiger Rugelchen in bas Gefag fallen.

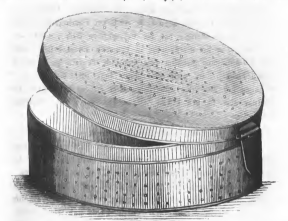
Sobald ein Beibchen so auf funftliche Beise ausgeleert ift, nimmt man ein Mannchen, mit welchem man ganz eben so verfahrt, und bald sieht man eine ziemlich reichliche Bluffigkeit hervordringen, welche das Wasser leicht trubt, indem es ihm eine weißliche Farbung giebt, beinahe wie wenn man einige Tropfen Extractum saturni in Wasser schutet. Man ruhrt hierauf die Fluffigkeit entweder mit der Sand oder mit dem Schwanze des Fisches um, und man sieht sogleich die ihre Durchsichtigkeit verlierenden Gier eine mattere Farbe annehmen, worauf ein schwarzer Bunkt von ungefahr ein oder zwei Millimeter Umfang in der Mitte zum Borschein fommt. Die se Um wandlung ist das sichere Zeichen ihrer Bestuchtung, und wenn diese Gier von nun an in gunftige Umftande versetzt werden, so ist ihre Erbrütung gesichert, und auch nicht ein einziges wird unfruchtbar bleiben.

Das Erfte, wofür man nun ju forgen hat, ift, die Gier, welche weiß aussehen, und nicht ben schwarzen Nabelpunkt zeigen, von welchem ich so eben gesprochen, auszuscheiten. Diefelben gehen in turzer Zeit in Faulniß über, und wurden auch das Berderben der übrigen herbeiführen; beshalb muffen fie entsernt werden.

Nachdem dies geschehen, gießt man anderes Waffer in das Gefaß, und macht die Buchse zurecht, in welcher die auf diese Beise befruchteten Gier bis zur Zeit ihrer Erbrutung bleiben sollen.

Die Buchfen ober Riftchen, beren fich Remn und Gehin anfangs bedienten, waren von Solz und vieredig, aber abgesehen bavon, baß bas holz im Waffer leicht fault, war auch die Form, welche fle biefen Buchsen gegeben, nicht die vortheilhasteste, und zwar wegen ber Winkel oder Edon, die der Strömung des Waffers eine andere Richtung geben konnten, anstatt ihm durch die taufend Löcher, von welchen jede Wand durchbohrt war, freien Zutritt zu gestatten.

Sie tamen baber balb barauf, fich blecherner Buchfen von runber Form zu bedienen. Diefe Buchfen, beren Gestalt burch bie bier beigebruckte Abbilbung treu veranschaulicht wird, haben 20 bis 25 Centimeter Durchmeffer und 8 bis 10 Centimeter Sobe. Der Dedel, ber fich an einem Charniere bewegt, ift ungefahr 4 Centimenter boch, und



schließt durch Einschnappen. Die Buchse ift mit 2000 Lochern, jedes von ungefahr einem Millimeter Durchmeffer, verseben, so bag bas Baffer frei wie durch Ries circuliren kann.

Es ift hierbei wohl zu beachten, daß diefe Locher von innen nach außen durchgeschlagen sein muffen, damit die kleinen Unebenbeiten und Spigen nicht etwa die jungen Fische verlegen, wenn sie bei ihrem herumschnellen fich hindurchzudrangen versuchen.

Der Boden der Buchfe, welcher, damit er im Waffer besto fester stebe, leicht nach innen gebogen ift, nuß mit abnlichem Sande bebedt sein, wie der, welcher das Bett der Bache bildet, die von der Forelle besucht werden. Auf diesen Sand gießt man das von einem Forellenpaare gewonnene Broduct.

Man schließt nun die Buchse, und fest fie in einen frischen klaren Bafferftrom, indem man fie ein wenig in den Sand hineindrudt, bedectt fie mit einer zweiten Sandschicht und überläßt fie fich felbst bis jur Beit ber Erbrutung, bas beift bis zu ben erften Sagen bes Monats Marg, wenigftens in ben Bogefen.

Die Brutegeit ift durchaus nicht fest bestimmt, sondern variirt von sechs Wochen bis drei Monat, je nach der Qualität des Waffers. Aber ich weiß von Remp, daß die befruchteten Eier, welche er in seinen Buchsen in die Breffe oder in den von einem hellen, frischen Strome durchstoffenen Behälter setzt, der ihm ebensalls zu seinen Ausbrütungen dient — ich weiß von ihm, sage ich, daß die in den ersten Tagen des December abgesetzten Eier erst in den letzten Tagen des Februar oder in den ersten Tagen des Marz zum Auskriechen kommen.

Es zeigten sich bann merkwürdige Erscheinungen. Gehin's Angaben zusolge tritt, der Schwanz des jungen Bisches zuerst hervor; die Risse, welche er in das ihn umhüllende Hauchen macht, bilden die hinteren Floßsedern; dann kommt der Kopf an dem gerade entgegengesehten Ende zum Borschein, und die beiden vorderen Floßsedern bilden sich eben so aus den Lappen des zerrissenen Hauchens. Das Ei selbst, welches auf diese Weise durch und durch gesprengt wird, bildet den Bauch des Fisches, nachdem das Hauchen an seinem obern Theile ebensalls zerrissen ist, um den Rücken hervortreten zu lassen. Sonach löst sich das Hauchen, welches den Embryo einbulte, nicht ab, sonach löst sich das Hauchen, welches den Embryo einbulte, nicht ab, sonach löst sich, und behnt sich mit dem Thiere aus, welches es von allen Seiten einbult, und von dem es auf diese Weise ein integrirender Theil wird.

Die Dauer ber Brutezeit ift, wie ich schon vorbin gesagt habe, nicht genau bestimmt, woraus sich die Nothwendigkeit ergiebt, daß man, um ben Augenblid des Austriechens nicht zu versehlen, die Buchsen oft untersuchen und sich von dem Aussehen der Eier überzeugen muß. Wenn das Austriechen nahe bevorstebt, so bemerkt man nehmlich, daß der schwarze Punkt an Umsang zunimmt, und daß das Sautchen durchsichtiger wird; endlich spaltet es sich, und der Schwanz des Embryo kommt zum Borschein. Sobald ein Ei aufgegangen ift, plagen auch sehr bald die anderen, so daß ungefähr im

Laufe von zwei Tagen alle nicht unfruchtbar gewordenen Gier einen fleinen Fifch gebaren.

3ch habe mehrmals solche fleine, faum ausgefrochene Brut gesehen. 3ch habe selbst deren mehrere Tage lang in einem großen mit Waffer gefüllten Glasgefäße in meinem Zimmer stehen gehabt, und gestehe, daß ich mich nicht entstnnen kann, jemals in meinem Leben einem interessantern Schauspiele beigewohnt zu haben. Alle diese kleinen Wesen, die anfangs auf dem Boden des Gesäßes beisammen liegen, schießen plöglich durch die sie bedeckende Wassermasse hindurch bis an die Oberstäche, und sallen dann senkrecht wieder hervunter, wobei sie den Schwanz mit außerordentlicher Schnelligkeit bewegen. Bei der geringsten Erschütterung, die nan dem Gesäß mitteilt, geräth diese ganze kleine Welt in Aufruhr und schnellt mit einer Geschwindigkeit durch einander, die sich biefereiben läßt.

Man nuß sich dann wohl huten, sie mit irgend Etwas futtern zu wollen; das Blaschen, welches sie unter dem Bauche tragen, genügt zu ihrer Ernährung mahrend der ersten drei oder vier Tage. Man begnügt sich damit, seinen Sand auf den Boden des Gefäßes zu bringen, und erst am funsten oder sechsten Tage wirst man ein wenig gekochte, sehr klein gehackte Kalbsleber, oder gekochtes und klar zertheiltes Ochsenblut — naturlich beides in sehr kleiner Quantität — in das Gefäß.

So lagt man die junge Brut ungefahr vierzehn Tage in den Buchsen, worauf man diefelben öffnet, und die Fische an einer schon vorher ausersehenen Stelle des Fluffes der Freiheit und sich selbst überläßt.

Remy und Gehin haben lange nach dem besten Mittel gesucht, ben auf diese Beise sich selbst überlassenen jungen Fisch zu füttern. Buerst kamen sie auf die Idee, ihm Froschlaich zu geben, und setzten zu diesem Zwecke eine Menge dieser Amphibien in ihre Gewässer, worin sie sich fortpslanzten und ihre Eier an den Uferrandern absetzten. Die jungen Forellen nahren sich dann davon, und verschlingen später sogar die junge Brut dieses Froschlaichs.

Sifd. Erzeugung.

Einige Beit fpater verfielen unfere beiben Fischer auf ein anderes febr finnreiches Berfahren, welches nach Grn. be Quatrefages in der That ben Beinamen eines wiffenschaftlichen verdient.

Um nehmlich ihre kleinen Forellen auch ohne Froschlaich zu futtern, faen file neben biefelben andere Gattungen Fische, welche kleiner sind und Pflanzen freffen. Diese wachsen herau und nahren sich von den Begetabilien, die sie im Wasser sinden, dienen aber fehr bald den Forellen zur Nahrung, welche sich von Bleisch nahren. In den Fischbehaltern Remp's und Gehin's geht daher jeht gerade Alles so zu, wie in der ganzen Natur, weil diese Fischer dahin gelangt sind, auf ihre Industrie eines der allgemeinsten Gesetze anzuwenden, auf welchen die natürliche harmonie der belebten Schöpfung berubt.

Auf diese Weise entwickelt sich die junge Brut sehr schnell, und man hat mir versichert, daß mit Ende des zweiten Jahres die junge Forelle 125 bis 130 Grammes wiegt, und im dritten ein Gewicht von 250 bis 300 Grammes erreicht.

Eine Sorge, die man nicht vernachläffigen muß, und ohne welche eine große Anzahl junge Forellen verschwinden wurde, besteht darin, daß man nur Fische von einem und demfelben Alter zusammenbringt, benn ohne diese Vorsicht wurden die kleineren den größeren zum Futter dienen. Erst wenn die Forelle ein Alter von drei Jahren erreicht hat, kann man sie völlig frei schwinmen lassen, wohn sie will, denn dann ist fle, wenn auch zuweilen erst 15 Centimeter lang, mannbar geworden, und zur Fortpstanzung geschickt.

Dies find die hauptfachlichften Dispositionen, vermittelft beren es gelungen ift, die befruchteten Gier ber Forelle zu erbruten; dies find die Grundprincipien, auf welchen gegenwärtig diese Wiffenschaft ber Ichthogenie oder Fischerzeugung ruht, die allerdings noch in der Wiege liegt, aber, nachdem fle in einem armseligen Dorfe der Bogesen ans Licht getreten, gegenwärtig mit großen Schritten Bervollsommnungen entgegen geht, welche vielleicht eines Tages gestatten werden, nicht blos die Fortpflanzung der Fischgattungen in unseren Muffen und Teichen bedeutend zu vermehren, sondern auch fremde in unsere

Gemaffer einzuführen und vielleicht fogar mittelft ber Rreuzung neue zu schaffen.

Gines ber erften Erforderniffe, welchem Gehin und Remb zu genugen hatten, nachdem wiederholte Erperimente das Gelingen vollftandig gemacht, war die Bewahrung der befruchteten Gier, und der Transport derfelben nach den verschiedenen Orten, wo man dergleichen verlangte.

Ihre erften Berfuche maren nicht gludlich. Gie fenbeten bie Gier in einem mit Baffer gefüllten verschloffenen Gefafe ab. aber außer ber Rothwendigfeit, Diefes Baffer oft zu erneuen, zeigten fich noch mehrere andere Uebelftande bei biefer Transportmeife, von ber man baber bald wieder abzugeben gezwungen mar. Die beiben Rifder wurden mit gabireichen Rlagen und Reclamationen überhäuft. Balb tamen die auf diefe Beife transportirten Gier nicht gur Erbrutung; balb mar bas Gefäß unterwege gerbrochen ober die Gier aus Dangel an frifdem Baffer verdorben. Bon einer giemlich aroffen Quantitat. Die auf diefe Beife an Srn, Carnot, vormaligen Minifter Des öffent. lichen Unterrichts gefdict marb, ber fic beeilt batte, fie gleich nach ihrem Empfange unter genauer Beobachtung aller Borfichtsmafregeln. bie ich ihm angebeutet, nach feinem Landgute an ben Ufern ber Effone weiter transportiren gu laffen, famen nur funf unterwegs gur Erbrutung, aber nicht ein einziges von benen, die er mittelft einer Buchfe. wogu ich ihm bas Dobell angegeben, in das Baffer feste, gedieb jur Reife, fei es nun, daß das Brincip bes Lebens mabrend ber Reife in ihnen gerftort worden mar, fei es, daß bas Baffer, in welches fle gefest wurden, ihnen nicht gufagte.

"Alls ich sie nach Berlauf einiger Tage anfah, " schrieb mir herr Carnot im April 1849, "sand ich sie mit einer Art schlammigen ober vielmehr schleimigen Mooses überzogen, und an mehreren zehrte bereits ein in unsern Flüssen sehr häusig vorkommendes kleines Thier, welches hier unter dem Ramen des Wasserslobes bekannt ift."

Unfere beiden Fischer faben fich baber gezwungen, ein anderes. Mittel für den Transport befruchteter Gier aufzusuchen. Anfangs gedachten fie, auf einen ihnen von Grn. Deperch, Brafect der Bogefen, gegebenen Wink, die befruchteten Gier in eine Galle von Thon

oder gut beseuchtete Thonerde zu bringen. Aber dieses Mittel erwies sich sehr bald als ungenügend, und sogar gesährlich, ohne Zweisel wegen des Mangels an der Luft, welche zur Erhaltung der bestruchteten Gier nothwendig zu sein scheint, und welche durch die dicke Thonhulle nicht durchdringen konnte. Ich will jedoch mit dieser Meinung, die sich auf blose Vermuthung gründet, kein bestimmtes Urtheil ausgesprochen haben.

Sohin versuchte eine gewisse Quantität in der Sonne zu trocknen, worauf er sie nach einigen Tagen wieder ins Wasser brachte. Einige davon kamen zur Erbrutung; die übrigen, und zwar die überwiegende Mehrzahl, blieben unfruchtbar, und diese Methode ward, weil sie zu wenig Aussicht auf glucklichen Erfolg gewährte, wieder aufgegeben.

Endlich nach vielen Berfuchen blieb Gehin vorläufig bei der folgenden fteben, die er noch gegenwärtig in Unwendung bringt.

In eine Buchfe von ber oben beschriebenen Form und Große bringt er eine ziemlich hohe Schicht von seinem, angeseuchtetem Sand, und über diese eine Schicht Kiesel von der Große eines gewöhnlichen Spielwurfels; in die Zwischenraume dieser Kiesel bringt er eine gegewisse Quantität bestruchteter Gier, die er mit einer neuen Schicht Kiesel bedeckt, deren Zwischenraume wiederum mit Giern ausgestüllt werden, und so fort, bis die ganze Buchse voll ift. Der Sand und der Kies muffen von erdigen oder schlammigen Theilen ganzlich frei und das Ganze hinreichend beseuchtet sein.

So eingerichtet und gefüllt können diese Buchsen sehr weit verschieft werden. Die Gier laufen babei keine Gefahr, und dafern man nur bei ihrer Ankunft Sorge trägt, sie unter Beobachtung der von mir schon oben angesuhrten Bedingungen in neue Buchsen zu vertheilen, ohne sie in zu großer Quantität zusammenzuhäusen, und mit der Borsicht, sie sofort in klares, durchsichtiges, fließendes, nicht zu tieses und der Luft gut zugängliches Wasser zu bringen, so kann man ziemlich sicher sein, daß die Operation volktommen gelingen wird.

Wenn man bei bem Eintreffen ber Buchfe, und bei bem Ausleeren ber barin enthaltenen Gier in eben fo viel andere Buchfen afe einzelne Schichten vorhanden find, auf Eier ftogt, die offenbar verborben find, was fehr leicht zu erkennen ift, fo muß man Sorge tragen, fle forgfaltig berauszulefen, damit nicht die anderen ebenfalls angestedt werden.

Die unfruchtbar gewordenen Gier, aus welchen bas Lebensprincip unwiederbringlich entschwunden ift, nehmen ein ganz besonderes Aeußere an, welches ste leicht von den anderen zu unterscheiden gestattet. Während die gesunden ihre schöne, etwas braunliche und leicht durchsichtige orangengelbe Farbe bewahren, werden die anderen schmuzig weiß und undurchsichtig, und lassen, wenn man ste zerdrückt, eine weiße, zähe Bluffigkeit fahren.

Bie finnreich auch bas von Gebin fur ben meiten Transport befruchteter Gier gefundene Mittel fei, fo ift es doch nicht unmöglich. bag andere, meniger umftandliche und foftspielige, fruber ober fpater gefunden merben. Es ift noch nicht bas lette Bort in Diefer Frage gefprochen, und wenn man bie Babigfeit bes Lebensprincips bei gemiffen Infuforien bedenft, welche nach langerer Austrodnung fofort wieder lebendig merden, fobald fie wieder in bas Glement fommen, meldes fie jum Leben ermedt; wenn man bie munberbare Erbaltung ber Reimtbatigfeit ber feit Jahrtaufenden in ben agpptifchen Grabmalern rubenden, und barin aufgefundenen Samenforner betrachtet. bie, wenn man fie ber Erbe anvertraut, fich barin eben fo fchnell und ficher entwideln, wie die, welche erft ben Abend vorber geerntet morben, fo tann man boffen, baf bereinft auch noch ein Berfahren gefunden werben wird, welches, indem es, fo gu fagen, Die Lebensthas tiafeit in bem befruchteten Gie einstweilen aufhebt, obne fie ganglich erlofchen zu laffen, ben Transport bes Rifchfamens nach ten weiteften Entfernungen bin geftattet; burch welches es moglich wirb, ibn, wenn es fein muß, die Reife um die Welt machen gu laffen, obne bag er besbalb feine Erbrutungefabigfeit verliert, und fo von einem Bole gum andern die Broducte einer mannichfaltigen Ratur auszutaufchen, deren wechfelfeitige Auswanderung auf gewöhnlichem Bege nicht gefcheben tann, aber beren Ginfubrung unter abnlichen

Rlimaten im Buftande bed Samens auf diese Beise nichts Unmagliches, ja nicht einmal etwas Außerorbentliches haben wird.

Sier ift den Forschungen aller Art ein weites Feld geoffnet, und die von Renn gemachte, durch Gehin populair gewordene Entbedung hat der Wiffenschaft der Naturkunde eine neue unabsehbare Laufbabn erschloffen.

Bon allen Seiten regt biefe Frage die Forschungen der Gelehrten an, und obichon noch in der Wiege ruhend, geht doch die Biffenschaft der Ichthyogenie mit großen Schritten einer Aera des Fortschrittes und der Bollfommenheit entgegen, welche sie bald mit den seit der altesten Zeit cultivirten Naturwissenschaften in gleiche Linie ftellen wird.

Richt erst seit heute weiß man, daß lebendige Sische, in welchem Alter sie auch stehen mogen, nur mit ungemeiner Schwierigkeit von einem Ort zum andern transportirt werden können, wie vorssichtig man dabei auch zu Werke gehen mag. Wenn sie auch lebendig ankommen, so erhält man sie doch in den meisten Källen nur noch wenige Tage. Wie vorsichtig man auch zu Werke gehen möge, so ist es doch unmöglich, alle Einwirkungen der Reise aus sie zu besseitigen, und nachdem sie längere oder kurzere Zeit in dem neuen Wasser vegetirt haben, welches man ihnen zur Wohnung anweist, stehen sie endlich doch ab.

Wenn bennoch einige alle Gefahren und Schwierigkeiten einer solchen gezwungenen Wanderung gludlich überfteben, und fich in ben neuen Bedingungen, die man ihnen gegeben, acclimatistren und am Leben bleiben, so werden sie boch felten wieder so fraftig, daß sie empfangen und sich fortpfianzen könnten \*).

Wenn man daher auch annehmen will, daß die Wiffenschaft der Feinschmederei auf einen Gipfel der Bollfommenheit gelangen werde, den ein Brillat. Savarin beneidet haben wurde, und der wol die Weltherrschaft der Eisenbahnen beschleunigen konnte; daß es möglich

<sup>\*)</sup> Man febe im Unhange bie Geschichte ber Expedition bes frn. Ba. lentiennes, welcher ben Eransport von Spreefischen versuchte.

ware, die Fische aller Lander überall heimisch zu machen, den ungarischen Stor in Baris einzusuhren und die herrliche Forelle des Genferses den Apicius von London und Betersburg, wenn auch zu etwas theueren Breisen, vorzusezen, so steht doch fest, daß dergleichen Bunder nur für den Reichthum geschehen werden, während man mit der Entdedung eines schlichten vogesischen Fischere, sobald sie durch gelehrte Forschungen vervollkommnet und durch glückliche Anwendungen populair gemacht sein wird, ohne Zweisel in nicht ferner Zeit in den Stand gesetzt ift, in den Flüssen aller Länder den Samen zu den schmackhaftesten und gesuchtesten Fischen mit vollen handen auszustreuen.

Und man sage nicht, daß es von der Entdeckung Remp's zu viel erwarten heiße, wenn man glaubt, daß sie jemals zu so bewundernswürdigen Consequenzen sühren werde. Wenn man die Zufunst, die ihr beschieden ift, nach den glücklichen Umständen beurtheilt, von welchen ihr erstes Auftreten begleitet gewesen ift, so ift es durchaus nicht ungereimt, zu hoffen, daß früher oder später die durch geschickte Sände ausgeübte Fischeltur zu solchen Resultaten sühren werde, wie ich eben angedeutet, daß die Entvölserung der Rüfte fünstighen nie wieder zu erwarten stehe, und daß die seltener und schwieriger zu accsimatistrenden Gatungen durch die Einsührung befruchteter Gier in die verschiedenen Gewässer, welche einer jeden zusagen und durch auf sichere und vollkommen bestimmte Principien gegründete Auszüchtung des Laichs früher oder später ganz allgemein werden.

Die Erreichung dieses Zieles ift sicherlich auch der Brund gewesen, aus welchem der Minister des Ackerbaues Gehin, welcher allerdings von den beiden Fischern zur Lösung einer solchen Ausgabe am Fähigsten ift, beauftragt, in verschiedenen Departements die Elemente der von Beiden gemachten Entdedung weiter zu verbreiten, und an gewissen Punkten Frankreichs die Experimente zu wiederholen, die in sahre 1851 beauftragt ward, und die 1852 erneuert worden ift, scheint schon Früchte getragen zu baben. Er bat nicht blos an

mehreren Orten, namentlich in Grenoble und verschiedenen Gemeinden bes Iseredepartements, zahlreiche Befruchtungen ausgeführt, die zu den glücklichften Resultaten geführt haben, sondern er hat auch in diese Gegenden die seinste aller Lachsgattungen verpflanzt, welche sich in Frankreich fast nur in einem gewissen Theile des Sees von Baladru vorsindet, und den See von Bourget mit der prachtvollen Forellenart beschentt, welche sonst nur dem Genfersee eigentbundlich war.

Uebrigens verlange ich keinen andern Beweis von ber Theilnahme, welche die Regierung an der vollständigen Entwickelung der mich beschäftigenden Frage nimmt, als die folgenden Zeilen, die ich in einem Journale von den ersten Tagen des Monats September 1852 lese:

"In Folge einer vom Minister des Ackerbaues und handels erhaltenen Aufforderung ist Gr. Coste, Mitglied des Instituts, so eben nach Mublhausen abgereist, wo er die Organisation der großen Kischausbrütungsanstalt leiten wird, für welche dem Oberingenieur des Rhonecanals ein Credit von 30,000 Francs eröffnet worden ist; nachdem Herr Coste mit den Gerren Berthot und Dehem über die Grundlagen der zu unternehmenden Arbeiten Rücksprache genommen, wird er seine wissenschaftliche Rundreise fortsehen. Er wird sich zuerst in das Departement der Isere begeben, um sich daselbst von den Ergebnissen der im vorigen Jahre von dem Fischer Gehin angestellten fünstlichen Bestruchtungsversuche zu überzeugen, und dann die Rhone hinunter reisen, um das Mittel auszusuchen, in diesem Vusse, der zeither von dem Lachse noch nicht besucht worden, densselben heinisch zu machen."

Ganz gewiß fann man, wenn ein in ber Wiffenschaft so hoch stehender Mann, wie Gr. Cofte, mit einer folchen Mission beauftragt wird, glauben, daß dieselbe ernftlich gemeint ift und daß die Regierung, die eine so bedeutende Summe zur Berfügung der Erperimentatoren stellt, die übrigens blos das von Remy erfundene Berfahren in Anwendung bringen, große Wichtigkeit auf die Ergebnisse von Bersuchen legt, die in so umsaffendem Raßtabe vorgenommen werden sollen. Und dabei steht unverbrüchlich sest, daß

alle biefe Bemuhungen und Gelbausgaben eben fo, wie alle diefe ben hervorragendsten Gelehrten anvertrauten Miffionen, nur die unmittelbare und directe Bolge der Arbeiten zweier schlichter vogestscher Fischer find, und daß diefe ganze Bewegung nur durch die wunderbare Entdedung Renn's hervorgerusen worden ift.

Die durch das Auffehen, welches Renn's und Gehin's Berfahrungsweise erregte, veranlaßten Bersuche find fehr zuhlreich, und nicht blos auf die Forelle, sondern auch auf verschiedene andere Bischarten gerichtet gewesen.

So hat man in Breffe und in der Gegend von Dijon mit Schleien, Karpfen, Sechten und Barfchen operirt, und fast allemal die befriedigenoften Erfolge erzielt. Wir haben somit eine neue im ruftigften Fortschreiten begriffene Industrie, und die praktische Anwendung der funftlichen Befruchtung auf den Laich und die Vermehrung der Fische ist gegenwärtig eine feststehende und rollfommen dargethane Thatsache.

Es fei mir erlaubt, bier noch einmal ben großen Untbeil berporgubeben, den Remp und Bebin an Diefem neuen Schritte baben, ber durch den Menichen in dem Gebiete der Gebeimniffe der Natur gethan morben. Gie haben nicht allein bas Mittel gefunden, Die funft. liche Befruchtung ber Rifcheier ju bemirten, alle Gefahren ju entfernen, welche fich ibrer Ausbrutung ertgegenftellten, und baburch ber immer mehr zunehmenden Entvolferung der Bluffe Ginhalt gethan, fondern fle haben auch die Schwierigfeit in Bezug auf die Bebandlung bes Laiche und bas Mufgieben ber jungen gifche geloft. baben fie nicht auch bas einfachfte und moblfeilfte Mittel gur Berbeiichaffung von animalifchem Rutter gefunden, indem fle pflangenfreffende Bifchgattungen faeten, welche bestimmt find, von ben fleifchfreffenden Gattungen verzehrt zu werden, die bann wiederum dem Denfchen gur Rahrung bienen? Saben fle fich nicht übrigens auf munberbare Beife ben Befegen ber Borfebung felbit gefügt, indem fie immer vom Ginfachen zum Bufammengefesten vorfcbreiten und burch bie einfachften Mittel zu ben complicirteften und bewundernsmurbigften Refultaten gelangen ?

Eine hierüber turzlich erschienene Abhandlung hebt diese Wahrheit zu treffend hervor, als daß ich mir das Bergnügen versagen könnte, den Hauptinhalt hier mitzutheilen. Man wird daraus ersehen, daß ich nicht der Einzige bin, welcher das Berdienstvolle der Entdeckung Remy's und der Arbeiten Gebin's zu schähen weiß, und daß eine beredtere Feder, als die meine, schon dafür Sorge getragen hat, ihnen den ihnen gebührenden Ruhm zu sichern.

In einem von Grn. be Quatrefages im Jahre 1852 an die "philomathische Gefellichaft" erstatteten Berichte fahrt berfelbe nach einigen allgemeinen Bemerkungen über die immer zunehmende Entvöllerung der Fluffe und Strome und die von Remp und Gehin zur Beseitigung dieses schweren Uebelftandes unternommenen unvollfommenen Bersuche solgendermaßen fort:

"Gerade damals ersuhr die Akademie der Wiffenschaften mit Erftaunen, daß zwei bescheibene, in einem Thale der Bogesen lebende Bischer für fich ganz allein dieses Problem ins Auge gesaßt und vollständig gelöft hatten.

"Um zu begreifen, welcher Scharffinn und welche Geduld von Seiten diefer Manner hierzu erforderlich war, muß man bedenken, daß diefe Fischer sich noch niemals mit physiologischen Studien besichäftigt hatten, daß sie von sich felbst und ohne Anleitung Alles lernen und das von der Natur befolgte Verfahren nachahmen mußten, um eine Vermehrung von Fischen zu erzielen.

"Die herren Gehin und Remp mußten sich zuerft von der That- sache überzeugen, daß bei den Fischen feine Baarung stattfindet, und daß ganz im Gegensatz zu Dem, was man bei den Thieren sieht, welche wir täglich beobachten konnen, die Gier erst von dem Weib- chen gelegt, und dann durch das Mannchen befruchtet werden.

"Alle biefe gewiffermaßen vorläufigen Acte geschehen fast nur bes Nachts bei Beginn ber falten Jahreszeit. und wenige Stubengelehrte wurden wol unter folden Umftanden einen so ausdauernden Gifer entwidelt haben, wie unsere Fischer bethätigten, um Alles bis in die fleinste Einzelbeit zu ermitteln.

"Bon biefer einmal erlangten Renntnif jur Rachabmung überaugeben, und gur funftlichen Befruchtung ju gelangen, fann gegenmartig etwas febr Leichtes zu fein icheinen. Die Biffenichaft bat Diefe Thatfache fo vielmals bervorgebracht, daß es Dichts mehr giebt, mas und in Bermunderung feten fonnte Dan verfete fich aber im Beifte in Die Beit, mo Spallangani feine Experimente anftellte; man erinnere fich an den Enthustasmus, den fle in gang Europa bervorriefen, und man wird erfennen, daß die Berren Gebin und Remy eine Berftandesicharfe und eine Rubnbeit im Erperimentiren bewiesen baben, melde die ebrenvolle Belobnung, die ihnen von ber gelebrten Befellichaft im Departement ber Bogefen querfannt morben, pollfommen rechtfertigen. Der Gelehrte von Modena batte blos die Ufficht, Die Gefete fennen ju lernen, nach welchen Die Erzeugung lebenber Befen erfolat. Er batte fich blot mit ber Bucht ber Thiere gu beschäftigen, Die er in feinem Laboratorium beobachtete. Die Mufgabe unferer Fifcher mar eine gang anbere, benn bei ihnen banbelte es fich barum, einen Erwerbezweig, ber ihnen ihren Lebensunterbalt verschaffte, ju fichern und gewinnbringenber ju machen.

"Sie mußten daber die unter ihren Sanden ausgebruteten Fische aufziehen, und fich Behalter ichaffen, worin fie die Brut aufbewahren tonnten, um fie nach Bedurfniß herauszunehmen. hier begann eine ganz neue Reihe von Schwierigkeiten.

"Benn Gehin und Remy mit pflanzenfreffenden Gattungen operirt hatten, 3. B. mit Karpfen, so ware ihre Aufgabe dadurch bedeutend vereinfacht worden; die kleinen Karpfen hatten in dem Gefäße und an den Rändern eines Teichs oder eines Baches eine vollfommene fertige Nahrung gefunden. Unsere Fischer aber zuch teten Forellen, und diese fleischfreffenden Fische bedurften einer Nahrung, die nicht blos ihrem Alter, sondern auch ihrem Inftincte angemessen ift. Dieses ziemlich schwierige Broblem ward ebenfalls in Volge von auf die Beobachtung gegründeten Experimenten gelöft. Gehin und Remy hatten gesehen, daß die kleinen Forellen sich im Augenblicke ihrer Geburt von der klebrigen Substanz nahrten, welche

die Eier einhuftt. Sie kamen baber auf ben Gedanken, ihnen eine ahnliche Rabrung zu verschaffen, und gaben ihnen Froschlaich, was sich auch als febr praktisch erwies.

"Sobald als die ein wenig größer gewordenen Forellchen eine berbere Rahrung verlangten, gaben ibnen ihre Buchter Unfangs flar gehadtes Fleisch, namentlich in sehr dunne und fleine Streischen gesichnittene Schöpes oder Rindskalbaunen. Spater jedoch kamen fle auf ein weit finnreicheres Berfahren, welches wirklich den Beinamen eines wiffenschaftlichen verdient.

"Um ihre kleinen Forellen zu futtern, faeten fie neben benfelben andere Gatturgen kleinerer und pflanzenfreffender Fische. Diese nahrten fich selbst ohne weitere Beibilse von allerhand Wassergewächsen, und bienen dann nach furzer Zeit den fleischfreffenden Forellen zum Kutter.

"In dem Fischbebalter ber Gerren Gehin und Remy geht es baber jest gerade so wie in der gangen Natur. Es ift diesen Sischern gelungen, eines der allgemeinsten Gesetz, auf welchen die natürliche Harmonie der belebten Schöpfung berubt, auf ibre Industrie angumenden.

"Sie find aber nicht babei fiehen geblieben, die Anwendung ihrer Forschungen auf die von ihnen ausgebeuteten Bache zu beschränken. In verschiedene Gemeinden berusen, haben fie Bluffe, die schon seit langer Zeit entvölkert waren, wieder mit Fischen versehen, und in einen einzigen Bluf, die Moselotte, welche spater in die Mosel fließt, ungefähr 50,000 Forellchen gesact, welche man gegenwärtig in erwachsenem Zuftande fischt. Ihr Ruf hat sich immer weiter verbreitet, und vergangenes Jahr ward einer von ihnen nach huningen gerusen, wo er sein Berfahren auf die Fortpstanzung des Lachses mit einem Erfolg anwendete, ähnlich dem, welchen der Graf von holftein vor ungefähr einem Jahrhundert erlangt hatte. Die in Frankreich saft in allen Gegenden angestellten Bersuche find sehr zahlreich, und saft überall von dem vollständigken Gelingen begleitet gewesen.

"Dabei hat man mit ziemlich verschiedenen Gattungen operirt. In la Breffe und in der Gegend von Dijon ift dies z. B. mit Schleien, Karpfen, hechten und Barschen geschehen und die praktische Anwendung der funftlichen Befruchtung auf den Fischlaich ift daher nunmehr außer allen Zweifel geset.

"Andererseits ift es unbestreitbar eines der einsachsten und wohlfeilften Mittel zur herbeischaffung eines animalischen Futters, wenn man pflanzenfreffende Gattungen saet, die bestimmt find, von fleischfreffenden Gattungen rerzehrt zu werden, welche hinwiederum den Benfchen zur Nahrung dienen. In Rudficht hierauf scheint uns die Industrie, von welcher wir sprechen, der größten Theilnahme wurdig.

"In England, wo Berfuche berfelben Art in großem Maßstabe und mit demfelben Ersolge gemacht worden sind, haben reiche Grundeigenthumer und machtige Gefellschaften bie Sache in die Sand genommen, und die Wiederbevölkerung der Gewässer ift an mehreren Bunften in sehr großartigen Berhältniffen bewirft worden. In Frankreich wird die Zerftückelung des Grundbestiges und der Mangel an Reichthum Unternehnungen dieser Art ein großes Sinderniß entgegenftellen. Einige von Eifer für die Sache beseelte Manner konnen allerdings nach dem Beispiel unseres Collegen frn. Baul Thenard in den Rebengemäffern eines Klusses Kische säen, um denselben wieder zu bevölkern, aber dergleichen vereinzelte Bestrebungen können keine besentenden Resultate haben, wenigstens so lange nicht, als nicht das anzuwendende Bersahren allgemein bekannt geworden ift. Das Einschreiten der Staatsregierung wurde uns daher hier vollkommen gerechtsertigt erscheinen.

"Benn das Ministerium des Ackerbaues und Handels sich mit bieser Sache befassen wollte, wie es dem Bernehmen nach die Absicht hat, so ware es gleichzeitig gerecht und zweckmäßig, die herren Gehin und Remy mit dem Lehren des Bersahrens zu beauftragen, welches man allgemein bekannt zu machen wunscht. Es ware dies für sie eine zugleich ehrenvolle und einträgliche Belohnung, und ihre Eigenschaft als Manner der Praxis, ja sogar ihre gesellschaftliche Stellung wurde ihnen ohne Zweisel bei biesem Unternehmen eine Autorität

verleifen, bie vielleicht fehr ausgezeichneten und hochftehenden Mannern, welche im Ramen ber Biffenschaft sprechen, ganglich abgeht \*)."

Brn, be Quatrefages muß man bas Lob miberfabren laffen, baf er bon allen Gelehrten, Die fich mit ber Frage ber funftlichen Befruchtung beschäftigt haben, ber bei Weitem ausführlichfte, und, mobl zu beachten, auch ber gerechtefte und unparteifchfte ift. Miemanb bat beffer ale er die Schwierigfeiten ber von Remp und Gebin geloften Aufagbe beleuchtet, und mit großerem Scharfblide bas Ber-Dienft diefer beiden Manner bervorgeboben, welche obne irgend me!= den Rath und Beiftand und obne alle wiffenschaftliche Bilbung blos burch die Rraft ibres burchdringenden Berftandes, burch ibren Beobachtungegeift und ibre Ausdauer jenes fcmierige Broblem ber Grperimentalphofiologie: Rifdfamen mit allen munichensmerthen Bedingungen ber Lebensfähigfeit ins Baffer gu werfen, und fur die Ernabrung und Aufziehung ber baraus bervorgebenben Brut gu forgen, in feinem gangen Umfange geloft baben.

Bon diefer Art find in der That die Schwierigkeiten, die von den Fischern der Breffe, ganz besonders aber und beinahe ausschließlich von Remy, mit eben so viel Muth als Glück überwunden worden sind. Ein Zeder sieht leicht ein, daß die Ausbrütung an und für sich im Berhältniß zur Befruchtung nicht viel sagen will, weil diese der wesentliche Austral der Schwierigkeit ist.

Man erwähne hier nicht die Arbeiten Spallanzani's und die Experimente, welche er angestellt, um die kunstliche Bestruchtung der Eier einiger Thiere zu bewirken. Remy wußte nicht blos damals Richts davon, als er seine Entdeckung machte, sondern wurde auch heute noch nicht wiffen, was Spallanzani's Name zu bedeuten habe, wenn man mit ihm davon sprechen wollte.

<sup>\*)</sup> Diefer Bericht icheint ausdrudlich gefchrieben gu fein, um ben bes herrn Milne-Cowards gu widerlegen.

Uebrigens weiß Jeber, ber fich mit Naturkunde abgegeben, daß der Gelehrte von Rodena seine Experimente vorzüglich mit Salamandern, Froschen und anderen Amphibien vorgenommen hat; daß diese Experimente keineswegs vollständig gelangen; daß sein einziger Zweck war, die Gesehe zu studiren, nach welchen die Fortpflanzung gewisser Thiergattungen erfolgt; daß er, indem er Eier befruchtete, niemals die Idee gehabt hat, auch eine lebendige Nahrungssubstanz zu schaffen, und daß er, sobald die Ausbrütung einmal erfolgt war, auf die Brut weiter keinen Werth legte, und sich um ihre Ernährung wenig bekümmerte. Er hatte auf kunstlichem Wege lebendige Wesen geschaffen, dies war Alles, was er wollte; dies war das einzige Ziel, welches er sich steckte.

Remy dagegen hatte sich etwas ganz Anderes vorgenommen. Sische waren es, was er zu schaffen beabstchtigte. Es lag ihm nicht blos daran, das Ei zur Reise kommen zu laffen, sondern die Brut mußte auch aufgezogen und zur Consumtion tauglich gemacht werden, und um dieses Biel zu erreichen, mußte er damit anfangen, daß er nur mit Ciern operirte, in welchen das Lebensprincip sicher enthalten, das heißt, die vorber befruchtet waren.

Dies war der erfte und wichtigste Theil des Problems, und man wird einraumen, daß die Schwierigkeit von einer Art war, welche gelehrtere Leute als den armen Remy, der allein, ohne Rath und ohne hilfe operirte, in Berlegenheit bringen konnte. Glücklicher Weise liegt das Buch der Natur offen aufgeschlagen vor Alen da, welche darin zu lesen verstehen, und hier fand auch Remy das Mittel, das hinderniß zu überwinden, welches sich dem Erfolge entgegenstellte.

Man weiß, wie er babei zu Werke ging, und wie er, indem er selbst die Entbindung bes Beibchens und die Entfamung des Mannchens bewirkte, des Refultats versichert ward. Die Ausbrütung war von nun an nur noch eine Sache der Zeit, und konnte unter Beobachtung einiger Borsichtsmaßregeln nicht sehlschlagen. Remy fand dieselben sehr leicht; sein beobachtender Geist hatte schon ganz andere Schwierigkeiten überwunden, und die, welche sich auf die Erbrütung bezogen, waren nur ein Spiel für ihn.

Es blieb nun noch der dritte Theil des Problems übrig — bie Sorge für die Ernahrung der jungen Fische. Die Lösung dieses Theils scheint beiden Fischern gemeinschaftlich anzugehören, solglich gebührt ihnen auch der Ruhm dasur gemeinschaftlich; ich sage abslichtlich Ruhm, denn es mußte, um diese Aufgabe zu lösen, wie herr de Quatresages sagt, eines der großen Gesetz, welche die Erhaltung aller geschaffenen Wesen regeln, errathen, und hier für den besondern Fall in tationelle Anwendung gebracht werden.

Dies ift Remp und Gebin pollftanbig gelungen, und fie baben fich baburch ein feltenes Berbienft erworben. Wenn man nun bebenft, bag nur burch Berfolgung eines gang analogen Ganges in einer andern Ideenreibe ber gelehrte Leverrier babin gelangt ift, Die Erifteng eines Blaneten an einem bestimmten Buntte bes Simmels erft zu vermutben, bann au bebaupten, und endlich zu beweifen: baf er bierdurch, und bierdurch allein, Ehren, Musgeichnungen und Reichthum, ben gerechten Lobn feines unbeftreitbaren Berdienftes, erworben bat, fo wird man vielleicht finden, bag ich nicht übertreibe, wenn ich in ben Arbeiten und ben Erfolgen zweier ichlichten Rifder etwas Rubmvolles febe, welche, indem fie gemiffe Befete ber Erichaffung und Erhaltung ber Befen errieiben, und inbem fie bavon bie gludlichfte Unwendung auf Die Erichaffung und Ernabrung gemiffer Rifde machten, babin gefommen find, aus Samen einen Rabrungeftoff ju erzeugen, welcher fich jur Ernabrung bes Denfchen eignet.

Wie ich so eben sagte — burch Berechnung, burch Abstraction und auf inductivem Wege ift es orn. Leverrier gelungen, ein in dem unermeßlichen himmelsraume verlorenes Gestirn nicht zu schaffen, wol aber wiederzufinden, ein Gestirn, welches der Schöpfer aller Dinge ganz gewiß von aller Ewigkeit ber dorthin versetzt, und deffen augenblickliche Berirrung — man gestatte mir dieses Wort — weder die Erde abhielt, sich um ihre Achse zu drehen, noch die Sonnen, ihre Anziehungstraft zu üben, noch die in den Raum geworsenen Welten, ben ewigen Gesehen zu geborchen, welche ihre Bewegungen regeln.

Mit vollem Grunde haben die Staatsregierungen Leverrier's Entdeckungen mit einem Ruhme bekleidet, den man ihnen nicht verweigern
konnte, und der sich nicht in jenen eiteln Dunst verwandelt hat, welschen man die Berühmtheit nennt. Obschon der so glücklich ausgefundene Planet sur unsere sublunarische Welt im Grunde genommen
nur einen sehr zweiselhaften Ruyen hat, obschon seine Eristenz —
welche ich für meinen Theil weit entseunt din nach dem Beispiele
einiger Reider läugnen zu wollen — in keinerlei Weise Einstuß auf
das Geschick der Bewohner unseres Erdballs haben kann, so ist Leverrier doch in den Besty aller Güter gesett worden, welche die geeignetsten zu sein scheinen, um das Glück in dieser Welt zu sichern;
Ehre, Geld, Orden und Titel, Alles ist ihm geschenkt worden, und
man kann sagen, daß dieses wiedergesundene Gestirn ihm das beneidenswertbeste Loos bereitet hat.

Barmentier fogar bat, weil er in feinem ont, wie man fagt, eine Rartoffel mitbrachte, Die obne 3weifel foftbar mar, Die man aber nicht fo meit zu bolen brauchte, ba fie fcon feit langer ale zwei Sabrbunderten bas Sauptnabrungemittel ber Bewohner von Loth. ringen ausmachte - Parmentier, fagen wir, bat burch biefe einzige That fich unfterblich gemacht, und feine Landeleute tonnen beute Die Buge bes groken Mannes in Erz veremigt betrachten, mabrend Remp, ber Urbeber, ber mirtliche Urbeber einer ber iconften Entbedungen ber Reugeit, und vielleicht ber nuglichften, Renn, ber Schopfer eines lebendigen Rabrungemittele, noch gegenwärtig ein unbefannt im Schooke feiner Bebirge lebenber Rifder ift, bem man einige bundert France Ulmofen gereicht, und ber fein anderes Eriftengmittel befitt, ale ben farglichen Ertrag feines Sandwerfes, meldes er wegen ber ibn in Kolge feiner Anftrengungen überfommenen Bebrech. lichfeit nur mubiam ausubt, und ben noch geringern Ertrag eines fleinen armfeligen Sabatverfcbleifes, ben man feiner Chefrau erlauben ju muffen geglaubt bat.

Dies ift es, mas man bis jest fur den Fifcher Remy gethan hat; dies find die Giffsquellen, die ihm gemahrt worden find, um ihn in feinem Alter und bei der Ernahrung einer aus sieben Kindern Sich-Erzeugung.

bestehenden Familie zu unterstügen. Gebin dagegen ift beffer weggefommen; abgesehen von einem sehr einträglichen Tabatverschleiß in Strafburg wird er auch oft mit leiblich bezahlten praktischen Miffionen beaustragt, welche ihm Gelegenheit geben, allerlei Ersahrungen zu saumeln, die ihm wieder guten Gewinn bringen. Er hat daher eben keinen Grund, sich zu beklagen, sondern kann sich vielmehr Glud zu einer Stellung wunschen, zu welcher die Arbeiten eines Andern wenigstens eben so viel beigetragen haben, als seine eigenen.

Die Bergeffenheit, in welcher Remy bis jest geblieben ift, tann nur eine vorübergebende fein, denn die Ehre der Regierung verlangt, daß fie ihn aus feinem Dunkel bervorziebe.

Ein Mann, welcher allein eine so unbestreitbar nügliche Sache gefunden hat, wie die willkurliche Erschaffung eines Nahrungsmittels von so ausgedehntem Gebrauche ist; welcher durch eine so bewundernswürdige Entdeckung, die überdies noch so leicht anzuwenden ist, ein sicheres Mittel gegen die Entvölkerung der Gewässer gefunden hat; dessen Berfahrungsweisen den Forschungen der Wissenschaft eine neue Nera, den Versuchen der Praktifer ein unbegrenztes Feld eröffnet haben — ein solcher Mann darf nicht arm und durftig bleiben. Das Land, welches er durch seine Arbeit bereichert hat, ift ihm wenigstens Wohlstand schuldig; es wäre eine Schande für die Staatsregierung — ich scheue mich nicht, es auszusprechen — wenn Nemb trotz seines Alters und seiner frühzeitigen Gebrechlichkeit gezwungen wäre, sorts während über seine Kräste zu arbeiten, um nur leben zu können, und seine zahlreiche Kamilie sich von der bittersten Noth bedroht sähe, wenn ein plöblischer Tod sie ibres Ernährers berauben sollte.

### Betrachtungen über die Ichthyogenie.

Seit einigen Jahren haben die Fragen in Bezug auf die funftliche Bortoflanzung der Bische die Ausmertsamfeit nicht blos der Raturkundigen, sondern auch aller Derer erweckt, die sich für die Thatsachen interessiren, welche Beweise von dem durchbringenden Berstande des Menschen und seinem schöpferischen Geifte find.

Bor dem Jahre 1842 wußte man faum Etwas von einer geeigneten Methode zur funftlichen Erbrutung der Fischeier. Bielleicht
hatten einige Gelehrte in der Stille und in dem Geheimniß ihres Studirzimmers einige Bersuche unternommen; es scheint dies sogar außer Bweifel, wenn man dem gelehrten Bericht Glauben schenken fann, der von Grn. Milne-Edwards, Decan der Facultat der Biffenschaften zu Paris, im Jahre 1850 an den Minister des Acerbaues erstattet ward.

Auf alle Falle hatte von diefen Bersuchen, sie mochten nun gludlich ausgefallen sein oder nicht, sehr wenig verlautet, und in der That wußten nur fehr Wenige, daß Spallanzani, Ausconi, Jacoby, der Graf von Golftein, Boccius und einige Andere das Geheimnis der fünftlichen Befruchtung entdedt oder gekannt hatten. herr de Quatrefages selbst, indem er die Rechte Golfteins auf die Entdedung diese Geheimnisses geltend macht, fügt hinzu, daß die Erperimente dieses deutschen Natursorschers nicht sehr zahlreich gewesen, von zweiselbaften Erfolgen begleitet, und auf alle Fälle nur den Mannern der Wiffenschaft bekannt geworden find.

Es ftebt baber feft, baß biese Frage erft eine fehr beschränkte Bublicität erlangt hatte, als ich, veranlaßt durch den Bortrag des herrn de Quatresages in der Afademie der Biffenschaften im Jahre 1848, dieser gelehrten Körperschaft zum ersten Male die Arbeiten Remy's und Gehin's und die von ihnen gewonnenen staunenswürdigen Resultate enthulte. Diese Mittheilung sand einen gewissen Biederhall, und der Abbe Moigno wiederholte, indem er einige Beilen meiner an das Institut gerichteten Schrift ansührte, die Erzählung der darin besprochenen Thatsachen, und gab ihnen auf diese Weise eine Publicität, welche Ausmerksamkeit erweckte.

Meine Arbeit, die, wie ich ausdrucklich erklare, kein anderes Berdienst batte, als die Arbeiten der herren Renn und Gebin, ihren Beobachtungsgeist, ihre scharffinnigen Forschungen und endlich die gewaltigen Ergebnisse, zu denen sie gelangt waren, ans Licht zu stellen, ward einer Commission übergeben, welche aus den herren Dumeril, Milne-Cowards und Valenciennes bestand.

Ich habe bereits in bem vorigen Abschnitte mitgetbeilt, wie lange es dauerte, ebe über meine Arbeit Bericht erstattet ward, und wie wenig dieser dann, als es geschah, meinen Erwartungen entsprach. Ich verweise auf Das, was ich dort gesagt habe, bier nochmals zuruck, weil dies nothwendig ist, um zu den Betrachtungen zu gelangen, welche durch die Mission, mit welcher später Herr Valenciennes beauftragt ward, und durch die unbefriedigenden Ergebnisse, welche ste gehabt zu haben scheint, hervorgerusen werden.

Ich meine damit nehmlich die Reife, welche dieser gelehrte Brofessor am naturgeschichtlichen Museum nach verschiedenen Ländern Deutschlands unternommen hat, um von dort mehrere sehr geschähte Bischarten, die in gewissen spien Gewässern dieses Landes heimisch find, zu holen, um sie wo möglich in unsere Flusse und Teiche zu verpflanzen.

Die Journale haben viel Larm über Diefe Reife gemacht, und beshalb glaubte ich im Intereffe ber Wahrheit fowol, als in bem ber herren Remp und Gehin-einen Brief an das Journal des Debats ju richten, worin ich mir die Aufgabe ftellte, für meine beiben Landsleute ben gerechten Antheil zu beanspruchen, der ihnen bei Losung bes Problems der kunftlichen Befruchtung der Fischeier gebührt, sondern ich habe auch zu beweisen gesucht, daß wenn man anstatt mit großen Kosten einen gelehrten Akademiker an die Ufer der Elbe und Spree zu schieden, um von dort die Fische lebendig zu holen, die man in Frankreich zu acclimatistren wünschte, und zwar trot der Gefahren und ungünstigen Berhältnisse einer Reise, welche für die Helben des Bersuchs — ich meine damit die Fische, welche aus Mangel an Basser unterwegs beinahe umgekommen wären — leicht sehr tragisch hätte ausfallen können, die Herren Remp und Gebin zu Rathe gezogen hätte, so würden diese eben so stehen als leichte und wohlseile Mittel an die Hand gegeben haben, um dieses Unternehmen zu einem guten Ende zu schren").

Einige Tage, nachdem ich diese Reclamation an das Journal des Debats gerichtet hatte, veröffentlichte der Abbe Moigno, der eben so wie ich von der Bernachlässigung betroffen ward, welche unsere beiden Bogestschen Fischer bei einer Gelegenheit ersahren mußten, wo ihre erworbenen Kenntnisse und Ersahrungen von so großem Nugen hätten sein können, in dem Journal Le Pays unterm 13. Just 1851 die solgenden Betrachtungen, welche ich in ihrem ganzen Umfange mittelsen zu mussen glaube, um ihnen nicht durch Bersplitterung etwas von ihrer Krast und Originalität zu rauben.

Nach bem Bericht über die Reise des berühmten Raturforschers im Allgemeinen fahrt Gerr Moigno folgendermaßen fort:

"Diese Fische schienen der Mehrzahl nach zu Ansange des Monats Juni sich von der Beschwerde der Reise ganz gut erholt zu haben. Sie wurden vorläufig in das große Bassin des naturhistorischen

<sup>\*)</sup> Remy und Gehin haben in der neuesten Zeit ein Berfahren entbectt, vermittelst besten sie volltommen befruchtete Gier ausbewahren und sehr weit verschieden tonnen. Bolltommen sichere Ergednisse haben ihnen bewiesen, daß elebst nach einer zweimonatlichen Islottung auf nicht ein einziges Gi febsschlädzt. Dieses schaftenswerthe Resultat verbantt man besonders herrn Gehin.

Mufeums gebracht. Auf Beranstaltung bes Acerbauministeriums hat man für sie in Marly große Teiche von Seinewasser, welches fortwährenden Ab. und Bufluß hat, eingerichtet, wo sie vollauf Rahrung finden. In diesen Behältern können die Mitglieder der Commission sie studien, und nit ihnen die nöthigen Experimente anstellen, um ihre Kortpstanzung zu versuchen.

"herr Cofte, Mitglied der Commission für Acclimatisation und Kortpflanzung der Sische zeigt der Akademie an, daß er die Teiche zu Bersailles besucht hat, welche der Minister der öffentlichen Arbeiten zur Disposition der Commission gestellt hat, um sich zu überzeugen, ob sie zu dem Zwecke, zu welchem sie verwendet werden sollen, passend eingetheilt wären. Er hat zahlreiche und geräumige Bassins gesunden, die man nach Belieben leeren kann, und wo die neuen, getrennt ausgezogenen Fischgattungen durch die kunstliche Bestruchtung leicht sortgepstanzt werden können. Hier werden die von Berlin gesholten Fische untergebracht werden.

"In diefen fur Erperimente fo gunftig eingerichteten Baffins werben wir mit leichter Dube, fagt er; Die Battungen einführen fonnen, welche abmechfelnt in Sale: und Gukmaffer leben, und fie baran gewöhnen, fortwährend in ben Teichen gu leben und fich barin fortzupflangen. Die Lachfe, Die Stichlinge, Die Lampreten, Die Blattfifche u. f. m., die an der Mundung unferer Rluffe gefangen merben fonnen, werden bier ber Gegenftand unferer erften Berfuche fein. Bir tonnen foggr aus Oftindien ben Gurami einführen, einen portrefflichen und febr leicht aufzuziehenden Fifch, der fich in großer Menge fortpflangt, und fich felbft in den engen Baffine febr gut halten lagt. Dan tann ibn fich auf Idle be France verschaffen, von wo ibn unfere Marine fo gu fagen toftenfrei mitbringen fann. Wenn. wie nicht zu bezweifeln ftebt, fest berr Cofte bingu, Die Erperimente ber Commiffion gelingen, fo werben die Teiche von Berfailles ein febr wichtiges Mittel fur die Acclimatisation ber Fifche merben, eine Art Geftute, wenn ich mir biefen Ausbrud erlauben barf, mo bie productivften Gattungen, die man bann in allen Begenden Frankreichs vertbeilen fann, fortgepflangt merben.

"Es thut une leib, die hoffnungen und Ueberzeugungen ber Berren Cofte und Balenciennes nicht theilen gu tonnen, benn es ift und flar, bag biefer neue Acclimatifationeverfuch unter gang ungunftigen Umftanben gemacht worben ift. Unfere Afademiter tonnen gut fagen. baf bie funftlichen Befruchtungemethoben fcon feit langer Beit befannt feien, mas im Grunde genommen unter ibrer Reber blos beis fien tann, baf fie fich leicht anwenden laffen. Bir aber im Gegentheile fürchten, bag man, um bierin etwas Gludliches ju leiften. einen befondern Beruf und eine praftifche Bewandtheit befigen muß. melde die Wiffenschaft nicht geben fann. Baren wir an herrn Balenciennes' Stelle gemefen, fo murben mir une mobl gebutet baben, in ber Spree vollig ausgewachfene Eremplare fangen gu laffen, beren Gefundheiteguftand une unbefannt mar, von welchen fich porausfeten lief, daß fle fcon von ber Burmfrantheit ergriffen maren, bie burch eine ju lange Reife nothwendig matt und franf merben, wie bies auch wirklich gefchehen ift und - fur biefes Sabr wenigstens - die Fabigfeit gur Fortpflangung verloren baben mußten \*).

"Bir find auch überzeugt, daß der Aufenthalt diefer großen ausgewachsenen Fische in neuen Gewässern und in verschlossenen Baffins ihre Gewohnheiten vollständig andern und ste unfruchtbar machen wird.

"Aber was hatten wir denn gethan, wenn man uns nit dieser schwierigen Misson beauftragt hatte? Wir hatten unserer Eigenliebe als Gelehrter entsagt, und die Ersahrung und das Genie der beiden Bogestschen Fischer zu hilfe gerusen, welche durch die Erzeugung mehrerer Milionen Forellen so glanzende Beweise abgelegt haben.

"Wir hatten fle mit uns genommen, ober wir hatten fle mit dringenden Empfehlungsbriefen allein reifen laffen. Wir hatten fle bewogen, ihren Aufenthalt an den Ufern der Elbe und Spree zu verlangern, bis fle im Befit eines fur ihre Operation reifen Weib-

<sup>&</sup>quot;) Durch fpatere Mittheilungen habe ich erfahren, bag diefe Fifche nach und nach fammtlich umgetommen find.

chens und Mannchens gefonunen waren. Sie hatten bann gleich an Ort und Stelle die fünftliche Befruchtung vorgenommen und bann mit hilfe bes raschen Cisenbahntransportes die befruchteten Gier nach Frankreich gebracht und die Erbrutung derfelben mit jener väterlichen Sorgsalt überwacht, welche uns schon zu Zeugen so vieler Wunder gemacht hat.

"Und mas murben wir gewonnen haben, wenn wir bie uns anvertraute Commiffion auf fo einfache Bebingungen gurudgeführt hatten? Wir wurden Folgendes gewonnen haben:

"berr Balenciennes bat nach den vorliegenden Berichten 48 Stud ausgewachsene Bifche mitgebracht. Wir übertreiben burchaus nicht, wenn wir annehmen, baf feber biefer nach Baris gebrachten und in Die Baffins von Berfailles gefesten Rifche Das gefoftet bat, mas ber Bele und ber Rarpfen fofteten, welche auf ber Tafel Rarl's X. fervirt murben, nebinlich 350 France. Ce ift bies fomit ein Befammtaufwand von ungefabr 16,000 France. Run bebaupten mir im Boraus und obne Furcht, daß von diefen 48 großen Rifchen. tros ber Sorgfalt, welche bas Aderbauminifterium ihnen widmet, auch nicht ein einziger Bfennig Geminn erzielt merben mirb. Satte man bagegen ben Blan verfolgt, ben mir vorzugeichnen uns erlaubt haben, und fich binfichtlich bes Gelingens ber Ginführung, Acclimatisation und Fortpflanzung auf bas praftifche Talent Remp's und Bebin's verlaffen, fo batten wir bochftene 2 ober 3000 France aufgewendet, und fofort von jeder Gattung mehrere Taufend befruchtete Gier und mehrere Taufend fleine ausgebrutete Fifche erhalten, Die man jeben Tag batte machfen feben, und die man nach einigen Jahren unter Diejenigen unferer Fluffe und fonfligen fugen Bemaffer batte vertheilen fonnen, beren Gleichheit ober Mebnlichfeit mit ben Aluffen und Teichen Deutschlands, mo die verschiedenen Gattungen gefischt worden find, fich berausgestellt haben murbe.

"Bir bitten ben Lefer inftanbig, in biefen Beilen feine Unwandlung von Oppositionsgeluften ober eine boswillige Schmalerung ber Berbienfte der herren Balenciennes und Cofte feben gu wollen. Niemand fann eifriger bedacht fein als wir, ihrer Ginficht und ihrem Gifer die vollfte Gerechtigfeit widerfahren gu laffen.

"Wir fagen gang einfach Das, mas mir fur bie Wahrheit balten und beuten obne Sintergebanten ben Weg an, ber nach unferer Reinung allein zu bem ermunfchten Biele führt. llebrigens beweift bie Befdicte auch anf nur zu berebte Beife bie verbananifrolle Unfruchtbarfeit und bas fcmergliche Berungluden aller Acclimatifationsperfuche, Die auf afgbemischem ober gouvernementalem Dege unternommen worden find. Bergebens bat man von Beit zu Beit enorme Summen aufgewendet; es ift nie Etwas damit gewonnen morben. Gin geiftreicher Bublicift fprach gang furglich wieder einmal bie vielfach perburate Babrbeit auß: Die Stagteregierung ift pollig außer Stande, mit Erfparnif gu bauen und eine Ausbeutung mit Bortbeil gu betreiben. Bir baben fcon andermarts gefagt und wiederholen es bier, bag bie Staateregierung auch bei ben Aufmunterungen, Die fle giebt, und bei ben Diffionen, welche fle anvertraut, faft immer ungludlich ift, weil die Aufmunterungen leiber febr baufig mehr bem icheinbaren ale bem wirflichen Berbienft jugeftanben werben, und weil man bei Uebertragung einer Diffton mebr bie fociale und amtliche Stellung bes Mannes, ale feine Tauglichfeit und bie von ibm fcon fruber errungenen Erfolge ine Muge faßt.

"Uebrigens follte es uns febr lieb fein, wenn wir uns getäuscht hatten, und es wurde uns zur wahren Freude gereichen, wenn wir den Lesern des Pays mittheilen konnten, daß die Fischteiche von Bersailes mit nationalisiter Deutscher Brut bevolfert feien."

Man ersteht hieraus, daß ich nicht der Einzige bin, welcher die Sache Remb's und Gehin's versicht. Der Abbe Moigno, beffen Competenz in dieser Sache Niemand streitig machen wird, läßt ihnen hier glanzende Gerechtigkeit widersahren.

Schon vor dieser Bertheibigung hatte fr. Ahmar-Breffion im Namen der Nationalakademie fur Aderbau und Gewerbe, deren immerwährender Secretair er ift, nachdrucklich für unsere Landsleute bas Berdienst ihrer schönen Entdedung und der gludlichen Anwendung, die fie davon gemacht, in Anspruch genommen. In einem

sehr aussuhrlichen Berichte, in Folge beffen Gehin, damals in Baris, eben so wie Remh, obsechon Derfelbe abwesend war, zu Mitgliedern der Akademie ernannt wurden, begründet Er. Ahmar Breffton mit großer Kraft und Klarheit die Rechte der Bogesischen Fischer auf das Berdienst einer Entdedung, die ohne Zweisel berusen ist, die fruchtbarften Resultate hervorzubringen. Er bekämpst mit Energie das Bestreben des Herrn Milne-Edwards, einem Fremden die Ehre einer Ersindung beizumessen, die wirklich ihren Ursprung in Frankreich hat, und beansprucht für die Urheber derselben die Dankbarkeit des Baterlandes und die Ausmerksankeit der Staatsregierung.

Bir durfen auch nicht verschweigen, daß die Stimmen, die fich Bunften ber beiben Bogeffer erhoben, nicht ungebort verhallen: Schon bei feiner Reife nach Baris in ben erften Tagen bes Sabres 1850 mar Bebin ber Begenftand bes fcmeichelhafteften Entaegentonimens und bes berglichften Empfanges. Dicht blos erleichterten ibm Gelehrte, Mitglieder bes Inflitute und Bolitifer ben Butritt gu ben boben Regionen ber Staatsgewalt, fonbern er marb auch bem Brafibenten ber Republif felbit porgeftellt, ber, indem er ibm fur Die wirflichen Dienfte banfte, Die er bem Baterlande burch feine fconen Erperimente geleiftet, ibm die Gewiffbeit gab, bag feine Bemubungen nicht ohne Erfolg bleiben und baß feine Arbeiten endlich ihren Lohn finden murben. Den beiben Fifchguchtern marb aus ben Ronde bee Aderbauminifteriume eine gemiffe Summe bewilligt und Bebin überdies ein Monatsgehalt ausgefest, um ihn fur die Roften bei Ausführung ber Diffionen ju entschädigen, die ibm fpater ju bem 3mede übertragen werden murben, gemiffe ibm naber ju bezeichnende Gemaffer wieder zu bevolfern.

Dies war allerdings ein Erfolg und diesen Erfolg verdankten sie ber thatigen und eindringlichen Berwendung ber Reprafentanten bes Departements der Bogesen und der thatigen Ausdauer des Ackerbauministers, hrn. Buffet, den ich mehrmals von den Bersuchen und glücklichen Erperimenten Remy's und Gehin's ausschihrlich in Kenntniß gesetzt hatte. Rehr als einmal bin ich Zeuge der Dankbarkeit gewesen, welche diese beiden Männer gegen Alle empfinden, die an

ber Feststellung und Bestätigung des Resultats ihrer Arbeiten thätigen Antheil genommen haben. So lange man jedoch ihnen die Priorität streitig macht, so lange noch der mindeste Zweifel gegen das Berbienst einer Ersindung geltend gemacht wird, die ihnen wirklich und eigenthumlich angehört, werde ich nicht aufhören, meine Stimme zu erheben, an die Gerechtigkeit der Männer der Wissenschaft zu appelliren, und diesen interessanten Proces vor das Tribunal der öffentlichen Meinung zu bringen.

In der neuesten Zeit hat die funftliche Fischzüchtung einen bebeutenden Aufschwung genommen. Durch die Regierung unterstützt und aufgemuntert und durch die durch geschieste Praftifer erlangten Ersolge begünstigt, ist sie eine nügliche Wissenschaft geworden, deren Brincipien und modus faciendi, durch zahlreiche glückliche Ersolge sanctionirt, populair geworden sind und keinerlei Zweisel mehr zulassen.

Auch sind auf vielen Bunften zum Zwecke der Wiederbevölkerung der Gewässer zum Theil sehr ausgedehnte Arbeiten unternommen worden. Die Akademie zu Rouen setzt einen Breis von 300 Francs für Den aus, dem es am Besten gelingen wird, die Wiederbevölkerung eines Flusses mittelst der kunftlichen Bestuchtung zu bewirken. Berthot und Detem, Ingenieure des Rhonecanals, haben nicht weit von Huningen eine wahrhafte Fischfabris gegründet, und dabei sich der Unterstützung der Staatsregierung zu ersteuen gehabt, und herr Coste, Prosessor der Embrhogenie am naturhistorischen Ruseum, ist vor Kurzem erst von einer Inspection sämmtlicher im Interesse der Fischvermehrung unternommenen Arbeiten zurückgekehrt. Der Austrag dazu ward ihm vom Minister des Ackerbaues selbst ertheilt, und dies ist der beste Beweis für die Sorgsalt, mit welcher die Staatsregierung Ales ins Ange saßt, was auf die wichtige Frage der künstlichen Bestruchtung Bezug hat.

In Folge eines feltsamen und originellen Contrastes nimmt, während in Frankreich mehrere hervorragende Manner sich bemuhen, bem Auslande die Ehre dieser nuglichen Entdedung beizumeffen, wo-bei fie namentlich England als ben Ort ansubren, wo bie ersten und

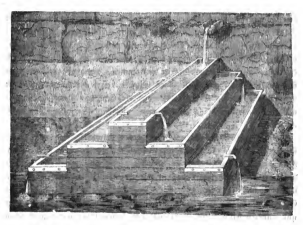
merkwurdigsten Erfolge damit erzielt worden feien, eine in London unter dem Titel: "The Artificial Production of Fish by Piscatorius, London 1852" erfchienene Schrift den Ruhm der von den beiden Fischern von la Breffe gemachten Erfindung für Frankreich und gang besonders das Departement der Bogesen in Anspruch.

· Diefe Schrift enthalt folgente bemertenemerthe Stelle:

"Man barf nicht vergeffen, baf. pbicon bie Befruchtung ber Rifcheier gelehrten Ichthpologen befannt mar, boch Remy und Gebin nicht bas Mindefte bavon wuften. Diefe armen Rifcher batten niemale weder von Solftein, noch von Jacoby, noch von Lacevede, noch bon Sannoni fprechen boren; es ift fogar mabricbeinlich, baf fie niemale ein Buch über bie Raturgefchichte ber Gifche in ben Sanden gehabt. Blos burch bie Rraft ibres Berftandes und burch ibre aus. bauernben Borichungen gelangten fie ju jener großen Entbedung. Die Ehre dafur gebubrt ihnen eben fo, ale ob fie fie zuerft gemacht batten; obichon Solftein ihnen vorangegangen ift, fo fteben fle boch eben fo boch ale er, ja noch bober, benn fie befagen weber feine Bilbung noch feine Gelebrfamfeit. In Bezug auf Die Arbeiten Spallangani's, bes Dr. Knor, Cham's und mehrerer Anderer ift gu bemerten, bag biefe großen Gelebrten wenig Nachabmer batten, und obicon die funftliche Erzeugung von Rifden fir alle Lander von ungebeurem Bortbeil fein mußte, fo ward biefe Biffenfchaft boch wenia cultivirt. Und bennod; ift fle von einer unermeflichen commerciellen, politifchen und focialen Bebeutung, befonbere fur eine große Ration, weil fie eine große Menge Menfchen befchaftigt und Taus fenden pon Bewohnern aller Rlaffen Rabrung und Sweife giebt."

Bun Schlusse theilen wir noch die Beschreibung eines von bem mehrermabnten hrn. Cofte, Ptrseffor der Embryologie am College de France, ersundenen hölzernen Apparates mit, in welchem man mit einem einsachen Wasserfaden, und ohne daß es dabei der von Remy und Gehin angewendeten und bei der Ausbrutung in freien Fluffen allerdings auch unentbehrlichen Blechbuchse bedarf, die Fischeier in beliebiger Duantität und unter den gunftigsten Bedingungen ausbruten laffen kann.

Diefer Apparat, beffen Abbilbung bier zu erfeben ift, beftebt aus einer Bufammenfetjung kleiner parallel laufender Canale, bie ftufenweise fich zu beiden Seiten eines obern Canals befinden, von bem fle alle beberricht und gespeift werden.



Nachdem man das Bett eines jeden diefer Canale mit einer ziemlich biefen Schicht groben Sandes und kleiner Riefel bedeckt hat, sett man die Maschine unter ein fließendes Wasser, so daß dasselbe an einem der äußersten Enden des obern Canals hereinfällt. Es bildet sich sofort ein Strom nach dem entgegengesetzen Ende, wo ein zu beiden Seiten angebrachter Einschnitt rechts und links den Wiederausssluß gestattet. Der Strom bricht sich demzusolge in zwei Wassersäule, welche die beiden unmittelbar darunter besindlichen Canale speisen. In diesen Canale speisen. In diesen Canale speisen. In diesen Canale speisen kichtung ihrer ganzen Länge nach durchsließen, bis sie ebenfalls auf einen Seiteneinschnitt stoßen, durch den sie in die noch sieser besindlichen Canale hinabsallen. So geht das Wasser von Kall zu Kall und durchstäuft die Abtheilungen, die man bis ins Un-

endliche vermebren fann, und die man auf Diefe Beife in funftliche Bache vermandelt. Wenn die Dafchine in voller Thatigfeit ift, fo legt man die Rifcheier, welche man ausbruten laffen will, und bie man mit Silfe der gablreichen Abtheilungen, que melden biefe Da. fcbine gusammengefest ift. nach ben Battungen und nach bem Alter von einander trennen fann, auf die das Bett ber Canale bilbende Der ununterbrochene Strom, welcher eine Bafferichicht Sandididt. pon bochitens einem Boll Starte über fie binfließen laft, reicht bin. um die Bilbung von Bpffus oder Bafferfilgen ju verbuten, burch beren lleberbandnehmen die Gier umfommen, und von welchen man fle überdies leicht mit Silfe eines Binfele befreien fann, benn man verfolat Schritt um Schritt und obne die Gier von bem ibnen einmal angewiesenen Blate ju entfernen, alle Modificationen, benen fie unterliegen.

Unter diefen funftlichen Bedingungen entwideln und erschließen fich die Gier eben fo ficher und fcneller, ale an ben Stellen ber Mluffe, mo bie Beibchen fie abfeten, weil fie gegen alle Beranberungen ber Temperatur eben fo wie gegen alle anderen Aufalle, Die ihnen nachtbeilig ober perberblich fein fonnen, geschütt find. Ergebniffe, welche Berr Cofte bei Ausbrutung von Forellen, Lachfen und anderen Rischaattungen erlangt bat, laffen ibm an ber praftischen Tuchtigfeit feines Apparates und Berfahrens feinen Ameifel.

Die in ber beigedruckten Abbilbung bargeftellten fleinen runden







3.

%ig. 1.

Rorper zeigen die verschiedenen Phafen ber Erbrutung bes Lachseies, Rig. 1 zeigt biefes Gi in naturlicher Grofe; Rig. 2, wenn es ber Erfchliegung febr nabe ift und in Big. 3 ift ber junge Lachs ausgefrochen,

ftedt aber mit dem hintern Theile bes Rorpere noch in der Blafe, welche er erft feche Wochen nach bem Ausfriechen abftreift. In dem im College de France aufgestellten Apparate bauert bie Erbrutung von Lachfen ungefahr zwei und einen balben Monat. 3m Mugenblide des Ausfriechens batten fie eine Lange von ungefahr 14 bis 15 Dillimeter.

Bei ben Erperimenten, welche im Collège de France porgenommen werben, fest man ben jungen Gifch, fobalb er eine gemiffe Grobe erreicht, und gang befonders, wenn er bas Gibautchen verloren bat, in ein, in einem ber Bofe bes College befindliches, etwas ge-In Diefem Baffin flieft cben fo wie in bem raumigeres Baffin. oben beidriebenen Apparat ein ununterbrochener Bafferftrom, und bier nabrt man die Lachfe mit fleinen Burmern. Gie machfen giemlich fonell, und erreichen binnen vier Monaten eine gange pon 65 Millimeter. Freilich tonnen fie bon biefer Beit an nicht mehr fo lange aufbewahrt merben, ale es, nicht blos fur die Befriedigung Der Neugier, fondern auch im Intereffe der Wiffenicaft munichenswerth erfcheint, benn fobalb bie Fifche eine gemiffe Große erreicht baben, genugt ibnen, wenn fie noch meiter gebeiben follen, nicht mehr der enge Raum von einigen Dugdratellen, fondern fie bedurfen ber weiten Bafferflache großer Strome, wo fie obne Zweifel ibre Grifteng eben fo aut finden und fortfegen, ale ob fie bier und blos mit bilfe ber Ratur ine Leben gerufen worden maren.

Drud von 3. Ch. Adermann in Leipzig.

Bei B. F. Boigt in Beimar ift neu erschienen:

B. Boccius, die Rlug., Bach- und

# Teich - Rischerei

ober über bas funftliche Ausbruten und Auferzieben ber wichtigften, wohlschmedenbften und beliebteften Fifche in Fluffen, Bachen und Teichen, und über die Ursachen ber Abnahme biefer ichwimmenden Bevölferungen. Aus dem Englischen übersetzt und mit de Quatrefages Abhandlungen über tunftliche Befruchtungen behus der Fifchzucht, namentlich die Lachszucht betreffend; über die Anreicherung der Fluffe mit Fischen ze.; Chinefisches Berfahren, die Fischbrut zum Austriechen zu bringen.

Gr. 12. Geheftet. 10 Ggr. ober 36 Er.

Ein prattischer Weltburger begreift, daß gute Lebens und Rahrungsmittel oft gesuchter sind als Gold und Ebelfieine. hier aber ift nicht von Kartoffeln und Rumferdickere Guppe, sondern von Karpfen, Allen, Ladien, Geden und Delicatessen and verer Art die Rede, deren Bermebrung bis in's Unendliche in des Menichen Saud gegeben ift, wie die tägliche Ausbrütung Tansender von hührereiern durch fünftliche Waime. Das ift nicht Schwinselei, sondern bier liegt sicherer, unsehlbarer und hundertfältiger Gewinn flar vor Angen.

#### f. Bauf, der

# Sühner- oder Geflügelhof

im weitesten Umfange, sowohl zum Außen, wie als Bierde, oder praktische Angaben die Jühner-, Fänse-, Enten-, Truthühner-, Tauben- etc. Bucht bis zur höchsten Einträglichkeit zu betreiben. Nebst der Bucht der in- und ausländischen Bieroges, als der Schwäne, Pfauen, Fasane, Perstühner etc., so wie mit naturgeschichtlichen Notizen über die Eigenschaften, gewohnseiten dieser Vögel und mit Angaben über den Eierhandel im Froßen, über künkliche Ausbrütung der Eier, den Entensang und Jahnenkamps in Einsand. So wie über den Kau der dortigen Zestügeschäftlichen

#### Mit 37 Abbilbungen.

Duodeg, in finnigallegor. Umfchlag. 171/2 Ggr. oder 1 gl. 3 &r.

Dbiges Buch ift, so weit es die inlanbischen hubner betrifft, großentheils aus bem rühmlicht bekannten Wertchen bes Frangesen Routillet betworgegangen. Dagegen liegt ibm binfichtlich bes ausländischen seltenen und prachtigen Gefügels bas Wert bes weit bekannten Frlanders Rolan zu Grunde, ber selbs eine jehr bedeutende Gefügelzucht betreibt, ber es fich zugleich zum Geschäft gemacht hat, die poultry-yeards ber reichen Ebelhöfe seines Baterlaudes mit dem Besten und Schonften zu versehen, was sich von diesen Bogelgatungen in und außer Europa darbietet, von dem sich daber auch die reichste Belebrung erwarten lagt.

Seit Januar biefes Jahres ericbeint:

## Deutsche Familienblätter.

## Erzählungen, geschichten und Bilder

bem Leben, ber Ratur und ber Befellichaft. Dit reich ausgestatteten Umichlagen. Enthaltend: Rebus, Rathfel und Chiffre-Aufgaben, Bauberquadrate, wiffen-Schaftliche Aufgaben, fragen u. f. w.

Jahrlich 12 Sefte von je 4 Bogen ju 12 Geiten; fammt Umichlag 624 Seiten gefälligen Drude umfaffenb.

Preis nur 11/2 Ebir. = Rf. 2. 24 Rr. balbjabrlich bei eleganter Ausstattung. Bei diesem Breife ift biefe reichbaltige Reitschrift entschieben bas billigfte Unterhaltungsblatt ber Gegenwart, benn feine Unfchaffung erfordert eben nur eine Ausgabe von monatlich 71/2 Ogr. = 27 Rr.,

eine Ausgabe, welche fur ein fo gediegenes Blatt auch bem weniger Bemittelten moglich ift. Gin Jahrgang ber Ramilienblatter bietet fo viel Unterhaltungeftoff ale fonft

20 gemobnliche Romanbanbe.

Ueberzeugt, baf einer tuchtigen Sache Die allgemeine Unterftukung nicht fehlen wird, laffen wir unfer Blatt den Furfprecher unferer Bunfche und Erwartungen fein und empfehlen es ber Gunft aller Derjenigen, melde Intereffe an feinem Streben und ber Aufagbe, welche es fich gestellt bat, nehmen.

Den Freunden bubicher Bimmerverzierungen endlich bieten wir Belegenheit jum Erwerb forgfältig ausgeführter Bilber, indem wir ihnen jahrlich vier Bramien und zwar gunachft:

18 Blatt: Wohnsatigkeit
28 ... Ein Mittag in Venedig in ausgezeichneter
38 ... Setim und fatime St. Haus Predigt. Berthvoller Stablftich,

Beichnung von Conderland, geftochen von E. Steifenfand,

welche wir bis zu einem Thaler im gewöhnlichen Leben pro Blatt vertauft zu feben gewohnt find,

ju nur 4 Ogr. = 14 Rr. à Blatt überlaffen, alfo ju einem Breife, ber taum ber Berftellung ber Beidnung

Diefer Blatter gleichtommt.

Diefe Bramien tonnen von unfern Abonnenten entweder auf einmal ober ju Anfang jeden Bierteljabres bezogen merben.

Die Buchhandlungen, welche etwa Diefe bubichen Blatter nicht porrathig balten , werben fich bereitwilligft jur Beforgung berfelben verfteben.

Brobehefte der Kamilienblatter find durch alle Buchbandlungen unentgeldlich ju beziehen.

Verlag von Otto Spamer in Leipzig.



